







GRANDS RUMINANTS



MAXI FORTE

BUT D'UTILISATION:

Ces dernières années, les besoins en nutriments ont augmenté en proportion directe avec l'augmentation des races laitières et d'engraissement à haut rendement. Le bloc à lécher a été utilisé avec sa teneur élevée en minéraux et en vitamines pour obtenir une meilleure efficacité des ovins et des bovins. Il aide à réguler l'apparence et la structure des plumes, des poils, des ongles et de la laine.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 100.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalférol) 20.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 50 mg/kg / **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 900 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 75 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 75 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 1.500 mg/kg 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 2.500 mg/kg / 3b801- Sélénium (Sélénite de sodium) 30 mg/kg **Composants:** chlorure de sodium, oxyde de magnésium, phosphate bicalcique, carbonate de calcium, prémélange Vitamineo-minéral **Composants analytiques (%):** Cendre %94,49 / Calcium %1,9 / Phosphore %1 Magnésium %0,50 / Sodium %35

USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Il doit être stocké dans des environnements frais, secs, sans lumière et sans humidité

FORME D'EMBALLAGE:

les blocs de 3 kg; 4 pièces dans un colis ,5 kg; 4 pièces dans un colis ,10 kg; 2 pièces en dans colis.



USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Il doit être stocké dans des environnements frais, secs, sans lumière et sans humidité

FORME D'EMBALLAGE:

les blocs de 3 kg; 4 pièces dans un colis ,5 kg; 4 pièces dans un colis ,10 kg; 2 pièces en dans colis.



revitamin BLOCK

BUT D'UTILISATION:

C'est une source équilibrée de vitamines et de minéraux préparée pour répondre aux carences en vitamines A, D et E en plus des besoins quotidiens en substances minérales des bovins et des ovins, elle satisfait les besoins en sel des animaux et stimule leur appétit. Il contient une quantité équilibrée de substances minérales afin d'éviter la prise de terre chez les agneaux et les veaux et aide à réguler l'apparence de la laine et la structure des poils-ongles.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 75.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalférol) 15.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 40 mg/kg / **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 900 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 50 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 50 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 250 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 250 mg/kg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 250 mg/kg / 3b801- Sélénium (Sélénite de sodium) 15 mg/kg **Composant:** chlorure de sodium, oxyde de magnésium, carbonate de calcium, prémélange de vitamines et de minéraux **Composants Analytiques (%):** Cendre % 87,36 / Calcium % 1.1 / phosphore <%0.5 / magnésium % 0.44 / Sodium % 34

REVA MINERAL BLOCK

BUT D'UTILISATION:

C'est une source minérale équilibrée préparée pour répondre aux besoins quotidiens en substances minérales des bovins et des ovins, elle répond aux besoins en sel des animaux et augmente leur appétit. Il contribue à augmenter le taux d'utilisation des aliments. Il aide à réguler l'apparence de la laine et la structure plume-pois-ongles.

Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 1.395 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 50 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulphate de cobalt) 50 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulphate de cuivre) 250 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulphate de manganèse) 250 mg/kg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 250 mg/kg / 3b801- Sélénium (Sélénite de sodium) 15 mg/kg
Composants: chlorure de sodium, oxyde de magnésium, carbonate de calcium, prémélange minéral
Composants analytiques (%): cendre % 86,38 / Calcium % 1.1 / phosphore <%0.5 / magnésium% 0.44 / Sodium % 34,2

USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Il doit être stocké dans des environnements frais, secs, sans lumière et sans humidité

FORME D'EMBALLAGE:

les blocs de 3 kg; 4 pièces dans un colis ,5 kg; 4 pièces dans un colis ,10 kg; 2 pièces en dans colis.



reformix MINERAL BLOCK

BUT D'UTILISATION:

C'est un bloc à lécher préparé pour répondre aux besoins en sel et en substances minérales des bovins et des ovins. Il répond aux besoins en sel des animaux et ouvre leur appétit. Il aide à prévenir les mauvaises habitudes telles que manger de la terre.

Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 800 mg/kg / 3b202 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 20 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 100 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 150 mg/kg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 150 mg/kg
Composants: chlorure de sodium, oxyde de magnésium, carbonate de calcium, prémélange minéral
Composants analytiques (%): cendre % 89,71 / Calcium % 1.1 / phosphore <%0.5 / magnésium % 0.44 / Sodium % 34,5

USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Il doit être stocké dans des environnements frais, secs, sans lumière et sans humidité

FORME D'EMBALLAGE:

3kg; 4 pièces dans un colis



vetasupra MAXI BLOCK

BUT D'UTILISATION:

Ces dernières années, les besoins en nutriments ont augmenté en proportion directe avec l'augmentation des races laitières et d'engraissement à haut rendement. Avec sa haute teneur en minéraux et vitamines, le bloc à lécher est proposé pour une utilisation afin d'obtenir une meilleure efficacité des ovins et caprins. Il aide à réguler l'apparence et la structure des plumes, les poils, des ongles et de la laine.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 100.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 20.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 50 mg/kg
Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 1.000 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 50 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 50 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 300 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 300 mg/kg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 300 mg/kg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 15 mg/kg
Composant: Chlorure de sodium, oxyde de magnésium, carbonate de calcium, prémélange minéral
Composants Analytiques (%): Cendre % 95 / Calcium % 2.1 / phosphore <%0.5 / magnésium % 2.2 / Sodium % 30.8

USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

3kg; 4 pièces dans un carton, 5 kg; 4 pièces dans un carton et 10 kg; 2 pièces dans un carton



vetasupra MINERAL BLOCK

BUT D'UTILISATION:

C'est une ressource minérale équilibrée préparée pour répondre aux besoins quotidiens en substances minérales des bovins et des ovins. Il répond aux besoins en sel des animaux et leur ouvre l'appétit. Il contient une quantité équilibrée de substance minérale afin d'éviter de manger du sol chez les agneaux et les veaux. Il contribue à augmenter le taux d'utilisation des aliments. Il aide à réguler l'apparence de la laine et de la structure poils-ongles.

Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 1.000 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 50 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 50 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 300 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 300 mg/kg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 300 mg/kg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 15 mg/kg
Composants: chlorure de sodium, oxyde de magnésium, carbonate de calcium, prémélange minéral.
Composants Analytiques (%): cendre %95 / Calcium %2.1 / phosphore <%0.5 / magnésium %2.2 / sodium %30.8

USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

3kg en paquet de 4,5 kg dans un paquet de 4,10 kg en paquet de 2.



revijel[®] ENERGY X

BUT D'UTILISATION:

C'est un bloc à lécher intensif spécialement préparé pour répondre aux besoins en vitamines et minéraux afin d'obtenir plus d'efficacité chez les grands et petits bovins. Il augmente la consommation d'aliments et le taux d'utilisation des aliments. Sol, papier, laine mangeant et léchant les murs, etc., résultant du manque de matière minérale dans les troupeaux et les entreprises constamment utilisés. Il peut être utilisé librement afin d'éliminer les carences énergétiques, vitaminiques et minérales chez les animaux disséminés dans les pâturages. La consommation peut être supérieure à la normale dans les premiers jours. Cependant, la consommation revient à la normale en quelques jours.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 150.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 30.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 100 mg/kg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 500 mg/kg
Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 3.250 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 100 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de Cobalt) 50 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de Cuivre) 250 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de Manganèse) 3.900 mg/kg / 3b603 - Zinc (Oxyde de Zinc) 3.900 mg/kg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 25 mg/kg
Régulateurs de la flore intestinale: 4b1872 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 10.000 mg/kg
Antioxydants: E320 - BHA (Hydroxyanisole Butylé) 250 mg/kg

USAGE:

Placez-le à une distance que les animaux peuvent facilement atteindre. Il est recommandé de les placer librement devant le seau à lécher afin qu'ils puissent consommer 125-200 gr par jour pour les bovins, chevaux et chameaux, 25-60 gr pour les veaux, moutons, chèvres et poulains, et 15-30 gr par jour pour les agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

5kg, 10kg, 25 Kg, 40 kg, 70 kg en seau



revijel[®] LICKMIX

BUT D'UTILISATION:

Les carences en minéraux et en vitamines peuvent être ressenties dans l'alimentation des gros et des petits bovins. C'est un bloc à lécher dense spécialement préparé pour aider à éliminer ce problème et à obtenir plus d'efficacité. Il minimise les plaintes telles que la terre, le papier, les sacs, la consommation de laine et le léchage des murs résultant du manque de vitamines et de substances minérales dans les troupeaux et les entreprises qui sont constamment utilisés. Il peut être utilisé librement afin d'éliminer les carences énergétiques, vitaminiques et minérales chez les animaux disséminés dans les pâturages. La consommation peut être supérieure à la normale dans les premiers jours. Cependant, la consommation revient à la normale en quelques jours.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 750.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 150.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 2.500 mg
Oligo Elements: E1 - Fer (Oxyde de fer) 30.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 1.000 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 500 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 2.500 mg 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 39.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 39.000 mg / 3b801 Sélénium (Sélénite de sodium) 250 mg
Régulateurs de la flore intestinale: 4b1872 - Levure inactive (Saccharomyces Cerevisiae) 100.000 mg
Antioxydants: E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 2.000 mg
Composants analytiques (%) (%):
 Protéine Brute %7,5 / Gras Brute %2,5 / Cellulose Brute 1<% / Cendre Brute % 37 / Calcium (Ca) % 5 / Magnésium (Mg) % 5 / Sodium (Na) % 3

USAGE:

Placez-le à une distance que les animaux peuvent facilement atteindre. Il est recommandé de les placer librement devant le seau à lécher afin qu'ils puissent consommer 125-200 gr par jour pour les bovins, chevaux et chameaux, 25-60 gr pour les veaux, moutons, chèvres et poulains, et 15-30 gr par jour pour les agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4 kg, 10 kg, 25 kg, 18 kg. dans des seaux





retox Happy Farm

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange à base de levure vivante (Saccharomyces Cerevisia) préparé pour répondre aux besoins en vitamines et minéraux des bovins et des ovins. Il régule la microflore de l'estomac des animaux. Il a une fonction appétissante et améliorant la productivité. Cela aide à éviter les problèmes nutritionnels qui peuvent survenir lors de l'utilisation d'un aliment et d'une matière première inhabituelle, lors de changements d'aliment ou pendant les périodes de transition. Il aide à prévenir les mauvaises habitudes telles que manger de la terre, des sacs et de la laine.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 15.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalsiférol) 3.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 10 mg/kg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 750 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 500 mg/kg **Trace Elements:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 3.250 mg/kg / 3b108 - Fer organique (Chélate de glycine hydratée de fer) 40.000 mcg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b4013 - Cuivre organique (Chélate de glycine hydratée de cuivre) 12.000 mcg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 40.000 mg / 3b506 - Manganèse organique (Chélate de glycine hydratée de Manganèse) 50.000 mcg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 40.000 mg / 3b607 - Zinc organique (Chélate de glycine hydratée au zinc) 65.000 mcg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg / 3b801 - Sélénium organique (Protéinate de sélénium) 100 mcg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 165.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 80.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 18.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 500.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 40.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

retox inci

BUT D'UTILISATION:

Il a été spécialement formulé pour les bovins et les ovins. Il aide à tirer le meilleur parti des animaux d'engraissement et laitiers. Ce prémélange sous forme de granulés fournit un mélange homogène de vitamines et de minéraux. Procure un avantage maximal en empêchant la perte de prémélange due à la poussière. Les matériaux de remplissage qu'il contient augmentent la saveur du prémélange. Procure un bénéfice maximal en empêchant la sélectivité des prémélanges chez les animaux.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 8.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalsiférol) 1.600.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 10.000 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 750 mg / Vitamine B2 (Riboflavine) 2.500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 25.000 mg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 200 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 100 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 200 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de sodium) 195.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 200.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Di-calcium de phosphate) 180.000 mg **Acides Aminés:** 3c 301 - Méthionine (DL-Méthionine) 2.000 mg / Lysine (L-Lysine) 1.500 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 7x10¹¹ CFU **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 1.11.4 - Repas en lin (Repas en lin) %10 / Bonkalite (Bonkalite) %20 / 6.10.2 - Farine de trèfle (Farine de trèfle) %18 / Bonkalit (Bonkalit) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 100 g dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4 kg, 20kg en Seau



USAGE:

10-15 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac d'aliment en plus; Il peut être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 80 à 100 g dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

20 kg sac Craft.

PELLET FORM



retox MULTIMIX

BUT D'UTILISATION:

Il aide à tirer le meilleur parti des animaux à haut rendement laitier de manière saine. Ce prémélange sous forme de granulés procure un bénéfice maximal à l'animal grâce au mélange homogène de vitamines et de minéraux. Il assure une consommation équilibrée en évitant la sélectivité des prémélanges chez les animaux.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 15.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 3.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 30.000 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 750 mg / Vitamine B2 (Riboflavine) 2.500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 80.000 mg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 200 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 100 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (L'oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iodate de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulphate de cobalt) 300 mg / 3b405 - Cuivre (Sulphate de cuivre) 10.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulphate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (L'oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 200 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de sodium) 195.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 200.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 180.000 mg **Acides Aminés:** 3c 301 - Méthionine (DL-Méthionine) 20.000 mg / Lysine (L-Lysine) 15.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 14x1011 CFU **Fixations:** 1g568 - Liant toxine (Clinoptilolite) 500.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 1.11.4 - Blé (Blé) %10 / Bonkalite (Bonkalite) %20 / 6.10.2 - Farine de trèfle (Farine de trèfle) %18 / Bonkalite (Bonkalite) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac d'aliment en plus; Il peut être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 10 moutons, 20 agneaux en mélangeant 80 à 100 grammes dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

20 kg sac Craft

PELLET FORM



revitamin ECO FEED

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange économiquement préparé pour répondre aux besoins en vitamines et substances minérales de l'engraissement des bovins et des ovins. Il a la particularité d'être appétissant et d'augmenter l'utilisation des aliments. Les performances d'engraissement contribuent à augmenter le rendement et la qualité de la viande.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 2.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 400.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 4.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 10.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 160 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 30 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 2.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 10.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 10.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 30 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 400 mg **Transporteurs:** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 kg, 20 kg en Seau, 25 kg sac Craft.



GRANDS RUMINANTS



revitamin FEED

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange préparé économiquement afin de répondre aux besoins en vitamines et en substances minérales des bovins et ovins d'engraissement. Il a la particularité d'être appétissant et d'augmenter l'utilisation des aliments. Les performances d'engraissement contribuent à augmenter le rendement et la qualité de la viande.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 5.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 1.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 2.500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 1.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 100.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 18.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 50.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 100 g dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4 kg, 10 kg, 20 kg en Seau, 10 kg ve, 25 kg sac Craft.



revitamin FEED PLUS

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange préparé de manière équilibrée afin de répondre aux besoins en vitamines et en substances minérales des bovins et ovins d'engraissement. Il a la particularité d'être appétissant et d'augmenter l'utilisation alimentaire, il a un effet positif sur le gain de poids corporel quotidien et contribue à augmenter les performances d'engraissement, le rendement et la qualité de la viande. Augmente l'efficacité de la carcasse (capacité de rétention de la viande). Donne un aspect brillant et vif à la structure en plumes et en poils.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 10.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 9.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 1.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 60.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 200.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 450.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 75.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 100 g dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 kg, 25 kg sac Craft.



revitamin ECO MILK

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange préparé économiquement pour répondre aux besoins en vitamines et en substances minérales des bovins et ovins laitiers. Il a une caractéristique appétissante et augmentant le rendement. Il augmente le taux d'utilisation des aliments pour les animaux laitiers et augmente la qualité et la quantité de lait.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 2.500.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 500.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 2.500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 16.000 mg
Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 6.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 240 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 40 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 3.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 6.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 20.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 40 mg
Régulateurs de la flore intestinale: E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 30x109 CFU
Fixations: 1m558i - Bentonite (Bentonite) 100.000 mg
Antioxydants: E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 400 mg
Transporteurs: 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg par 1 tonne d'aliment, 0,5 kg par 1 sac; Il peut également être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 100 g dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 kg, 20 kg en Seau, 25 kg sac Craft.



revitamin MILK

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange préparé économiquement pour répondre aux besoins en vitamines et en substances minérales des bovins laitiers et des ovins. Il a une caractéristique appétissante et augmentant le rendement. Il augmente le taux d'utilisation des aliments pour les animaux laitiers et augmente la qualité et la quantité de lait.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 5.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 1.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 2.500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 60.000 mg
Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg
Les Minéraux: 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 100.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 18.000 mg
Antioxydants: E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg
Transporteurs: 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 50.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4 kg, 10 kg, 20 kg en Seau, 10 kg ve, 25 kg sac Craft.





revitamin MILK PLUS

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange préparé de manière équilibrée pour répondre aux besoins en vitamines et en substances minérales des bovins et ovins laitiers. Il a une caractéristique appétissante et augmentant le rendement. Augmente le taux d'utilisation des aliments chez les animaux laitiers. Grâce à la teneur élevée en phosphore et en calcium qu'il contient, il augmente la qualité et la quantité du lait.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 12.500.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2.500.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 10.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 150.000 mg
Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg
Les Minéraux: 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 540.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 18.000 mg / **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg
Transporteurs: 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 75.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 10 moutons et 20 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 kg ve, 25 kg sac Craft.



revitamin BT-SACC

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange enrichi de vitamines à haute densité avec de la vitamine B1-B2-B6, de la liaison aux toxines et de la levure vivante (Saccharomyces Cerevisia) pour répondre aux besoins en vitamines et minéraux des bovins et des ovins. Il élimine les problèmes métaboliques qui peuvent survenir lors de l'utilisation d'un aliment ou d'une matière première inhabituelle, des changements d'aliment ou des périodes de transition. Il régule la microflore du rumen en utilisation régulière et continue.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 13.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2.600.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 17.500 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 750 mg / Vitamine B2 (Riboflavine) 2.500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 30.000 mg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 200 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 120 mg
Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 150 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 150 mg
Les Minéraux: 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 200.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 180.000 mg
Régulateurs de la flore intestinale: E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 14x10¹¹ CFU
Fixations: 1g568 - Liant toxine (Clinoptilolite) 800.000 mg
Antioxydants: E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.500 mg
Transporteurs: 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 100.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 kg ve, 25 kg sac Craft.



revitamin SACC

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange à base de levure vivante (Saccharomyces Cerevisia), préparé de manière équilibrée pour répondre aux besoins en vitamines et substances minérales des bovins et des ovins. Il permet une utilisation maximale des nutriments en régulant le rumen et la flore intestinale. Augmente les performances d'engraissement des animaux mâles, le rendement laitier et la qualité des femelles. Il permet une augmentation du poids vif et une production laitière de qualité. Il aide à éliminer les problèmes d'estomac qui peuvent survenir lorsqu'un aliment et une matière première inhabituelle sont utilisés, lorsque des changements d'aliment sont effectués ou pendant les périodes de transition. Il a une fonction appétissante et améliorant la productivité.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 6.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 1.200.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 3.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 11.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 1000 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (Sulfate de magnésium) 200.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 27.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 14x1011 CFU **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 50.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4 kg, 10 kg, 25 kg en Seau, 10 Kg, 25 kg sac Craft.



reformix PRO SACC

BUT D'UTILISATION:

REFORMIX PRO SACC spécialement préparé pour les animaux d'engraissement et les animaux laitiers; (Bovins, ovins, caprins, veaux et agneaux), avec leur alimentation saine, il contribue à augmenter la production de viande et de lait.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 2.600.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 520.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 1.200 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 16.000 mg / **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 31.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 7.500 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 31.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 31.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 180.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (Sulfate de magnésium) 120.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 9.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 30x109 CFU / 4b1872 - Levure inactive (Saccharomyces Cerevisia) 20.000 mg **Fixations:** 1m558i - Bentonite (Bentonite) 100.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Bicarbonate de sodium) 1.000 mg / **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 30.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4 kg, 10 kg, 20 kg seau, 25 kg sac Craft.





revitamin MICRO TM2

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange préparé de manière équilibrée pour répondre aux besoins en substances minérales du lait, du bœuf, de l'agneau et des veaux bovins et ovins. Il prévient en particulier les problèmes tels que le léchage des murs et le grignotage du sol. La grande quantité de minéraux qu'il contient rend les plumes et les poils des animaux plus brillants et plus vifs.

Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de sodium) 195.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 100.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 9.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - SBicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 30.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4 kg, 10 kg, 20 kg en Seau, 10 kg ve, 25 kg sac Craft.



revitamin HAPPY FARM

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange à base de levure vivante (Saccharomyces Cerevisia) préparé pour répondre aux besoins en vitamines et minéraux des bovins et des ovins. Il régule la microflore de l'estomac des animaux. Il a une fonction appétissante et améliorant la productivité. Cela aide à éviter les problèmes nutritionnels qui peuvent survenir lors de l'utilisation d'un aliment et d'une matière première inhabituelle, lors de changements d'aliment ou pendant les périodes de transition. Il aide à prévenir les mauvaises habitudes telles que manger de la terre, des sacs et de la laine.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 5.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalsiférol) 1.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 2.000 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 750 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 50.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 40.000 mg / 3b108 - Fer organique (Chélate de glycine hydratée de fer) 40.000 mcg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b4013 - Cuivre organique (Chélate de glycine hydratée de cuivre) 12.000 mcg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 40.000 mg / 3b506 - Manganèse organique (Chélate de glycine hydratée de Manganèse) 50.000 mcg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 40.000 mg / 3b607 - Zinc organique (Chélate de glycine hydratée au zinc) 65.000 mcg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg / 3b801 - Sélénium organique (Protéinate de sélénium) 100 mcg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 165.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 80.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 18.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704: Levure (Saccharomyces Cerevisia) 500.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 40.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 100 g dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4 kg, 20kg en Seau



vetasupra MAX

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange équilibré préparé pour répondre aux besoins en vitamines et substances minérales des animaux laitiers et d'élevage. Il permet d'augmenter le taux d'utilisation dans l'alimentation, d'augmenter le rendement. Il augmente la qualité des carcasses, la digestibilité des aliments et la consommation de matière sèche chez le bétail. Il augmente l'appétit.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 10.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalférol) 2.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 20.000 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 100 mg / Vitamine B2 (Riboflavine) 200 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 100.000 mg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 300 mg / **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 150 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 150 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 200.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 180.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.500 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 50.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg par tonne d'aliment, 0,5 kg par sac d'aliment ; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 Kg,25 kg sac Craft.



vetasupra PLUS

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange équilibré préparé pour répondre aux besoins en vitamines et substances minérales des animaux laitiers et d'élevage. Il soulage particulièrement les plaintes telles que la saleté, le papier, la consommation de laine et le léchage des murs. Il augmente la qualité des carcasses, la digestibilité des aliments et la consommation de matière sèche chez le bétail. Augmente la production de lait.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 5.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalférol) 1.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 2.500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 30.000 mg **Oligo-éléments:** E1-Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202-Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305-Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405- Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503-Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603-Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.4.1-Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) 100.000 mg / 11.3.1-Phosphore (Dicalcium de phosphate) 18.000 mg **Antioxydants:** E320- BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.4.2-Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 50.000 mg / 11.1.1-Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg par tonne d'aliment, 0,5 kg par sac d'aliment ; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4kg,10 kg,20 Kg en Seau,10 Kg ve 25 kg kraft.



vetasupra BT SACC

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange enrichi de vitamines à haute densité avec de la vitamine B1-B2-B6, de la liaison aux toxines et de la levure vivante (*Saccharomyces Cerevisia*) pour répondre aux besoins en vitamines et minéraux des bovins et des ovins. Il élimine les problèmes métaboliques qui peuvent survenir lors de l'utilisation d'un aliment ou d'une matière première inhabituelle, des changements d'aliment ou des périodes de transition. Il régule la microflore du rumen en utilisation régulière et continue.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 13.000.000 IU / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalfcérol) 2.600.000 IU / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 17.500 mg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 750 mg / Vitamine B2 (Riboflavine) 2.500 mg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 30.000 mg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 200 mg / 3a880-Vitamine H (Biotin) 120 mg **Oligo-éléments:** E1-Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202-Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305-Cobalt (Sulfate de cobalt) 150 mg / 3b405- Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503-Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603-Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 150 mg **Les Minéraux:** 11.4.1-Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) 200.000 mg / 11.3.1-Phosphore (Dicalcium de phosphate) 180.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale :** E1704-Levure (*Saccharomyces Cerevisia*) 14x1011 CFU **Fixations:** 1g568-Liant toxine (Clinoptilolite) 800.000 mg **Antioxydants:** E320- BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.500 mg **Transporteurs:** 11.4.2-Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 100.000 mg / 11.1.1-Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin,

4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 kg, 25 kg sac Craft.



vetasupra SACC

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange à base de levure vivante (*Saccharomyces Cerevisia*), préparé de manière équilibrée pour répondre aux besoins en vitamines et substances minérales des bovins et des ovins. Il permet une utilisation maximale des nutriments en régulant le rumen et la flore intestinale. Augmente les performances d'engraissement des animaux mâles, le rendement laitier et la qualité des femelles. Il permet une augmentation du poids vif et une production laitière de qualité. Il aide à éliminer les problèmes d'estomac qui peuvent survenir lorsqu'un aliment et une matière première inhabituelle sont utilisés, lorsque des changements d'aliment sont effectués ou pendant les périodes de transition. Il a une fonction appétissante et améliorant la productivité.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 6.000.000 IU / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalfcérol) 1.200.000 IU / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 3.000 mg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 11.000 mg **Oligo-éléments:** E1-Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202-Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305-Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405- Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503-Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603-Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.4.1-Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) 200.000 mg / 11.3.1-Phosphore (Dicalcium de phosphate) 27.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Levure (*Saccharomyces Cerevisia*) 14x1011 CFU **Antioxydants:** E320- BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.4.2-Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 50.000 mg / 11.1.1-Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin,

4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 kg, 25 kg sac Craft.



vetasupra

MEGAVIT LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un supplément de vitamines, de minéraux et d'acides aminés spécialement préparé sous forme liquide. Il est utilisé pour répondre aux besoins en vitamines, minéraux et acides aminés des gros et petits bovins et volailles. Il est utilisé pour répondre aux besoins croissants en vitamines et en acides aminés dans l'utilisation des aliments, un faible gain de poids vif, des déficiences de croissance et de développement, une diminution de la qualité des poils, des périodes de gestation et de traite.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 2.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 400.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 4.000 mg/kg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 2.500 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavine) 2.500 mg/kg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 5.000 mg/kg / 3a841-Vitamine B5 (Calcium-D-Pantothénate) 1.000 mg/kg / 3a831-Vitamine B6 (Pyridoxine) 1.200 mg/kg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 5 mg/kg / 3a700-Vitamine K3 (Menadione synthétique) 1.000 mg/kg / 3a300-Vitamine C (Acide ascorbique) 1.500 mg/kg / 3a880-Vitamine H (Biotine) 80 mg/kg **Acides Aminés:** 3c301-Méthionine (DL-Méthionine) 4.000 mg/kg / 3.2.1-Lysine (DL-Lysine) 2.000 mg/kg / 3c3.6.1-Arginine (L-Arginine) 1.000 mg/kg / 3c961-Cystine (L-Cystine) 500 mg/kg / 3.3.1-Thréonine (L-Thréonine) 1.500 mg/kg **Transporteur:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Agneau: 10-20 gr. Veau: 30-40 gr.
Bovins: 80-100 gr. Kuzu-Oglak: 5-10 gr.
Mouton et chèvre: 10-15 gr, il est donné en ajoutant à 1 tonne d'eau.

Pour les volailles : Ajouter 1 kg/1 tonne d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en plastique bouteille. -5 kg en bidon. Nombre de pièce en carton: 12 pièces de 1kg. 4 pièces de 5kg



vetasupra

DEPOLIFE LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange liquide préparé en formulant spécialement les minéraux et les acides aminés essentiels nécessaires à la croissance, au développement et à la productivité des volailles, des bovins et des ovins. Augmente la qualité de la carapace et l'efficacité alimentaire des volailles. Il aide à répondre aux besoins croissants en substances minérales pour diverses raisons. Il contribue à la croissance saine des agneaux, des chevreaux et des veaux pendant leurs périodes de développement. Il aide à prévenir les mauvaises habitudes telles que manger ou léchage du sol, manger du plastique, des poils et des murs.

Oligo-éléments: 3b103 - Fer (Sulfate de fer) 1.600 mg/kg 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 250 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 250 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 650 mg/kg / Zinc (Sulfate de zinc) 650 mg/kg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 50 mg/kg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de sodium) 1.500 mg/kg / 11.2.1 - Magnésium (Sulfate de magnésium) 3.500 mg/kg / 1a338 - Phosphore (Acide phosphorique) 74.400 mg/kg / 11.1.6 - Calcium (Chlorure de calcium) 49.600 mg/kg / Potassium (Sulfate de potassium) 1.000 mg/kg **Acides Aminés:** 3c301 - Méthionine (DL-Méthionine) 450 mg/kg / 3.2.1 Lysine (L-Lysine) 4.400 mg/kg / 3.3.1 - Thréonine (L-Thréonine) 3.270 mg/kg / 3c3.6.1 - Arginine (L-Arginine) 360 mg/kg / 3c391 - Cystine (L-Cystine) 110 mg/kg / Acide glutamique (L-Acide glutamique) 4.430 mg/kg / L'acide aspartique (L-Acide aspartique) 580 mg/kg / Alanine (L-Alanine) 1.820 mg/kg / Glycine (L-Glycine) 2.560 mg/kg / 3.4.1 - Triptophane (L-Tryptophane) 240 mg/kg / 3c3.5.1 - Histidine (L-Histidine) 670 mg/kg / Proline (L-Proline) 2.600 mg/kg / Sérine (L-Sérine) 1.050 mg/kg / Phénylalanine (L-Phénylalanine) 780 mg/kg / 3c3.7.1 - Valine (L-Valine) 1.290 mg/kg / 3c3.8.1 - Isoleucine (L-Isoleucine) 2.880 mg/kg / Tyrosine (L-Tyrosine) 120 mg/kg / Leucine (L-Leucine) 1.900 mg/kg **Transporteurs:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Pour les poulets de chair, les poules pondeuses et les dindes : 2 à 4 kg/jour par tonne d'eau de boisson, 0,5 à 1 g/jour par animal. Poussins et poulottes : 1-2 kg tonne/jour d'eau de boisson, 0,1-0,5 g/jour par animal. Pour agneaux, chevreaux, veaux, moutons et chèvres : 5-10 gr/jour. Bovins d'engraissement, génisses et vaches laitières : de 25-120 gr/jour pendant 3-10 jours selon la situation.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en bouteille de plastique. 5 kg et 20kg en bidon. Nombre de pièces en colis: 12 pièces de 1 kg. 4 pièces de 5 kg.



GRANDS RUMINANTS

vetasupra AD3-E LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un prémélange liquide spécialement élaboré pour répondre aux besoins en vitamine A-D-E des bovins, ovins et volailles. Il est utilisé en cas de stress de transport, de stress vaccinal et pour renforcer le système immunitaire. Il est administré pour compléter la nutrition afin d'augmenter la qualité des carcasses d'engraissement, la production de lait, ainsi que la qualité et le rendement des œufs.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 8.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2.000.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 20.000 mg/kg **Transporteurs:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Agneaux; 25-30 gr; veaux; 35-50 gr; Bovins; 10-20 gr; Chèvre; 10-20 gr; ovins; 35-50 gr ou alors; 500-1000 gr pour 1 tonne d'eau. Pour la volaille ;

Ajouter 1 kg/1 tonne d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.



FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en bouteille plastique - 5 kg en bidon. Nombre de pièces dans le paquet: 12 pièces de 1 kg. 4 pièces de 5 kg.

vetasupra SELEN-E LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il a été spécialement élaboré pour répondre aux besoins en SÉLÉNIUM et VITAMINE E des bovins, ovins, équins et volailles. Vous pouvez l'utiliser comme support pour les animaux présentant une carence nutritionnelle, un système immunitaire affaibli et un retard de développement.

Vitamines: 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha-tocophérol) 25.000 mg/kg **Acides Aminés:** 3b801-Sélénium (Sélénite de Sélénium) 500 mg/kg **Transporteurs:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Pour les veaux; 5-10 gr. Les vaches; 40-50 gr. Les moutons; 10-20 gr. 5 gr pour agneaux et chevreaux jusqu'à 15 jours. Pour l'Agneau et au Capricorne ; 5-10 grammes, pour chevaux; 30-40 grammes. Pour volaille; 1.000 gr par tonne d'eau. Il s'applique sous forme d'eau ou en ajoutant 1 kg à 1 tonne d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.



FORME D'EMBALLAGE:

1 kg bouteille en plastique - 5 kg en bidon. Nombre de pièce en colis: 12 de 1 kg. 4 pièces de 5 kg.

retox

PROPILEN GLIKOL ECO

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour répondre aux besoins énergétiques croissants des bovins et des ovins avant et après l'accouchement. Il aide à prévenir le surpoids après l'accouchement chez les vaches.

Émulsifiants-Stabilisateurs: E477 - Mono Propylène Glycol (Mono Propylène Glycol) 800.000 mg/kg / E420 - Sorbitol (D-Sorbitol) 200.000 mg/kg

USAGE:

Avant l'accouchement; 300-500 gr / jour pendant 3-5 jours. Après l'accouchement; Il est utilisé 3-7 jours en mélangeant 300-500 g / jour avec de l'eau ou de la nourriture.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg dans une bouteille en plastique, 12 pièces dans un colis * 1 kg, 5 kg. dans un bidon en plastique, 4 pièces dans un colis * 5 kg, 20 kg dans un bidon en plastique.



retox

RETOX KETOKARNIJET

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour répondre aux besoins accrus en énergie, en acides aminés, en vitamines et en minéraux des bovins et des ovins avant et après la naissance. C'est une formulation spéciale enrichie en vitamines, acides aminés, minéraux et phosphore en plus de l'énergie.

Vitamines: 2b - 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 500.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 100.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 400 mg/kg / 3a160(a) - Bêta-carotène (Bêta-carotène) 50 mg/kg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 6.000 mg/kg / 3a910 - Carnitine (L-Carnitine) 6.000 mg/kg
Oligo-éléments 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 50 mg/kg
Émulsifiant-Stabilisateur: 2b620 - Glutamine (Acide L-Glutamique) 100 mg/kg / E484 - Glycérine (Glycérine) 620.000 mg/kg / E477 - Mono Propylène Glycol (Mono Propylène Glycol) 350.000 mg/kg / E509 - Calcium (Calcium chlorure) 750 mg/kg
Aminés Acides: 3c 301 - Méthionine (DL-Méthionine) 2.000 mg/kg / Lysine (L-Lysine) 1.000 mg/kg
Conservateurs: 1a338 - Phosphore (Acide orthophosphorique) 500 mg/kg
Émulsifiant-Stabilisateur: E477 - Mono Propylène Glycol (Mono Propylène Glycol) qsp

USAGE:

Avant la naissance; 3-7 jours 300-500 ml / jour. Après la naissance; Il est utilisé pendant 3-7 jours en mélangeant avec 300-500 ml / jour d'eau ou de nourriture.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

Bouteille en plastique de 500 ml. Le nombre de boîtes intérieures est de 12 pièces * 500 ML.



GRANDS RUMINANTS

vetasupra VETASTRUM LIKIT

BUT D'UTILISATION:

- Renforcement du système immunitaire des veaux, agneaux, chèvres et volailles et pour répondre aux besoins en acides aminés.
- Il peut être utilisé dans toutes les situations de stress.

Acides Aminés: 3c301 - Méthionine (DL-Méthionine) 900 mg/kg / 3c391 - Cystine (L-Cystine) 540 mg/kg / 3.2.1-Lysine (L-Lysine) 3240 mg/kg / 3.3.1-Thréonine (L-Thréonine) 2556 mg/kg / 3.4.1-Tryptophan (L-Tryptophan) 432 mg/kg / 3c3.5.1-Histidine (L-Histidine) 1080 mg/kg / 3c3.6.1-Arginine (L-Arginine) 1800 mg/kg / 3c3.7.1-Valine (L-Valine) 2412 mg/kg / 3c8.8.1-Isoleucine (L-Isoleucine) 2340 mg/kg / Leucine (L-Leucine) 3780 mg/kg / Phénylalanine (L-Phénylalanine) 2520 mg/kg / Alanine (L-Alanine) 4320 mg/kg / Aspartic acid (L-Aspartic acid) 5760 mg/kg / Glycine (L-Glycine) 2160 mg/kg / Glutamic acid (L-Glutamic acid) 7200 mg/kg / Proline (L-Proline) 2520 mg/kg / Sérine (L-Sérine) 2340 mg/kg / Triosine (L-Triosine) 2034 mg/kg **Transporteurs:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Veaux, agneaux et chevreaux deux fois par jour 3-5 g pendant 5-6 jours, peut être donné avec de l'eau, du lait ou de la nourriture pour veaux. Pour volaille, il s'utilise en mélangeant 25g dans l'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

Dans des emballages en carton avec des bouteilles en plastique de 50 gr. 36 pièces dans un carton - 500gr avec des bouteilles en plastique, 12 pièces dans un carton



vetasupra HUIL D'RICHINE

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé chez les grands et petits bovins, chevaux, poulains, chats et chiens pour éliminer facilement et rapidement le contenu intestinal. Il contribue à augmenter les mouvements péristaltiques en adoucissant le contenu intestinal.

Huile de ricin (Huile de ricin) 950.000 mg/kg / E450-Sorbitol (Sorbitol) qsp

USAGE:

Chez les moutons et les chèvres ; Il est utilisé en 5-10 gr, 500-1000 gr chez les bovins, 50-100 gr chez les veaux et poulains, 250-500 gr chez les chevaux, 5-15 gr chez les chiens, 1-4 gr chez les chats.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

250gr bouteille en plastique - 500 gr bouteille en plastique



revitamin MAX

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange préparé de manière équilibrée afin de répondre aux besoins en vitamines et en substances minérales du lait bovin et ovin et des animaux d'engraissement. Le matériau de remplissage étant entièrement en DCP, il élimine les carences en phosphore. Il a une fonction appétissante et améliorant la productivité. Il augmente l'utilisation des aliments chez les animaux laitiers et augmente la qualité et la quantité du lait. Il permet d'augmenter les performances d'engraissement, le rendement et la qualité de la viande. Il régule le pH du rumen grâce à la forte teneur en niacine qu'il contient, empêchant la diminution de la production laitière due au stress thermique.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 12.500.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalsiférol) 2.500.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 10.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 100.000 mg / 3a831 **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 97.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 250.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 630.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 500 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 75.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

retox MILK FAT

BUT D'UTILISATION:

Il est bénéfique en renforçant l'alimentation des bovins et des ovins, en luttant contre le stress thermique, les programmes d'alimentation intensive et dans les situations indésirables telles que LOW MILK FAT. Il s'agit d'un mélange de levure vivante (Saccharomyces Cerevisia), renforcé de minéraux organiques et de produits enrobés, et régule la microflore gastrique des animaux. Il aide à augmenter l'appétit et la production de lait chez les bovins et les ovins à haute production de lait.

Les Minéraux: 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 333.000 mg/kg / 11.2.1 - L'oxyde de magnésium (L'oxyde de magnésium) 166.000 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 100.000 mg/kg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1000 mg/kg **Transporteurs:** Huile de dérivation (Huile de dérivation) 400.000 mg/kg

USAGE:

2,5 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,125 kg pour 1 sac d'aliment; il peut également être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 12,5 à 20 g dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 Kg, 25 kg sac Craft.



USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac d'aliment; Aussi pour 1 bovin: 100-150 g pour 1 mouton; il peut être utilisé en mélangeant dans 20-30 gr d'aliments quotidiens.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 kg sac Craft.



retox MILK FAT PLUS

BUT D'UTILISATION:

Il est bénéfique en renforçant l'alimentation des bovins et des ovins, en luttant contre le stress thermique, les programmes d'alimentation intensive et dans les situations indésirables telles que LOW MILK FAT. C'est un mélange de levure vivante (*Saccharomyces Cerevisia*), préparé de manière équilibrée, renforcé de minéraux organiques et de produits enrobés, il régule la microflore de l'estomac des animaux. Il aide à augmenter l'appétit et la production de lait chez les bovins et les ovins à haute production de lait.

Vitamines: 3a890 - Choline (Napsule Choline) 875 mg/kg **Oligo-éléments:** Iode organique (EDDI (éthylène diamine dihydro iode)) 3.880 mg/kg / 3b413 - Cuivre organique (Chélate de glycine hydratée de cuivre) 980 mg/kg / 3b506 - Manganèse organique (Chélate de glycine hydratée de Manganèse) 5.600 mg/kg / 3b607 - Zinc organique (Chélate de glycine hydratée au zinc) 5.600 mg/kg **Les Minéraux:** 11.4.2 - Sodium (Chlorure de sodium) 2.200 mg/kg **Acides Aminés:** 3c301 - Méthionine (Napsule Méthionine) 6.750 mg/kg / Urée enrobée (Urée enrobée) 400.000 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (*Saccharomyces Cerevisia*) 6x1012 CFU **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 150 mg/kg **Transporteurs:** Short (Short) %15 / Farine de trèfle (Farine de trèfle) %18 / Bonkalite (Bonkalite) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac d'aliment; Aussi pour 1 bovin: 100-150 g pour 1 mouton; Il peut être utilisé en mélangeant dans 20-30 gr d'aliments quotidiens.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

20 Kg sac Craft

PELLET FORM



retox DRY PERIOD

BUT D'UTILISATION:

Spécialement formulé pour les vaches tarées. Il répond aux besoins en minéraux organiques, en sel, en liant toxique, en levure et en vitamine pendant la période sèche des animaux laitiers à haut rendement laitier. Aide à éliminer les problèmes de métabolisme qui peuvent être observés en raison d'un trouble nutritionnel post-partum. Il contient du sel anionique avec un équilibre anionique de 500 cations négatifs. Il prépare les vaches gestantes à la naissance en aidant à les nourrir.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 4.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 1.200.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 16.000 mg **Oligo-éléments:** 3b202 - Iode (Iode de calcium) 480 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 120 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 6.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 8.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 20.000 mg / 3b607 - Zinc organique (Chélate de glycine hydratée au zinc) 4.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 160 mg / 3b801 - Sélénium organique (Sélénium organique) 80 mg **Les Minéraux:** 11.2.2 - Magnésium (Sulfate de magnésium) 4.000 mg **Additifs Zootechniques:** Chlorure d'ammonium (Chlorure d'ammonium) 4.000.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (*Saccharomyces Cerevisia*) 3x1012 CFU / 4b1872 - Levure inactive (*Saccharomyces Cerevisia*) 400.000 mg **Fixations:** 1g568 - Liant toxine (Clinoptilolite) 400.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il est utilisé en mélangeant à l'alimentation quotidienne des animaux sous forme de 200 à 400 gr par animal.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



retox BIOTOX ELIT

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange enrichi de vitamines à haute densité avec de la biotine et des additifs liant les toxines afin de répondre aux besoins en vitamines et en substances minérales organiques des animaux laitiers bovins et ovins. Avec l'ajout de biotine, la structure des ongles et des poils acquiert une apparence plus saine. L'ensilage de maïs empêche les mycotoxines provenant de la pulpe de betterave de nuire à l'animal. C'est bénéfique dans les cas où il n'y a pas de colère due à la nutrition. Les toxines peuvent provoquer une pression intense et des dommages au foie. Il joue un grand rôle dans la prévention de ces dommages.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 20.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 4.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 50.000 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 7.500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 200.000 mg / 3a841 - Vitamine B5 (D-pantothénate de calcium) 10.000 mg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 2.000 mg / Vitamine B12 (Cyanocobalamin) 20 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotin) 400 mg **Oligo-éléments:** 3b108 - Fer organique (Chélate de glycine hydratée de Fer) 10.000 mg / Iode organique (EDDI (éthylène diamine dihydro iodure)) 2.000 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 300 mg / 3b413 - Cuivre organique (Chélate de glycine hydratée de cuivre) 12.500 mg / 3b506 - Manganèse organique (Chélate de glycine hydratée de Manganèse) 11.000 mg / 3b607 - Zinc organique (Chélate de glycine hydratée au zinc) 13.000 mg / 3b801 - Sélénium organique (Sélénium organique) 20 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de sodium) 200.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 500.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 225.000 mg **Fixations:** 1g568 - Liant toxine (Clinoptilolite) 1.600.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butyle) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 600.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

retox FATLING STARTER

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange enrichi en vitamines, minéraux organiques et additifs à base de plantes aromatiques des animaux destinés à l'engraissement. Il aide le bétail à augmenter son immunité grâce à l'alimentation en évitant le stress de transfert (routier), le stress environnemental et abri, et à s'adapter à la ferme en peu de temps. Augmente la consommation alimentaire des animaux en peu de temps et favorise la croissance et la prise de poids. Cette formulation offre un avantage en raccourcissant le temps d'abattage de vos animaux et en ayant un troupeau en bonne santé.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 6.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 1.200.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 40.000 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 400 mg **Oligo-éléments:** 3b108 - Fer organique (Chélate de glycine hydraté de Fer) 50.000 mg / Iode organique EDDI (dihydro-iodure d'éthylène diamine) 10.000 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 150 mg / 3b413 - Cuivre organique (Chélate de glycine hydraté de cuivre) 5.000 mg / 3b506 - Manganèse organique (Chélate de glycine hydraté de manganèse) 5.000 mg / 3b607 - Zinc organique (Chélate de glycine hydraté de zinc) 6.500 mg / 3b801 - Sélénium organique (Protéinate de sélénium) 50 mg **Les Minéraux:** 11.2.2 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 40.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 180.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 14x1013 CFU / 4b1872 - Levure inactive (Saccharomyces Cerevisia) 200.000 mg **Composants Aromatiques:** Composés humates (Composés humates) 500.000 mg / Extrait d'ail (Extrait d'ail) 20.000 mg / Extrait de thym (Extrait de thym) 20.000 mg / Extrait de romarin (Extrait de romarin) 20.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butyle) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il est recommandé d'utiliser 75-100 g pour les bovins laitiers et 25 g pour les petits bovins laitiers.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



USAGE:

Il est utilisé en mélangeant à l'alimentation quotidienne des animaux sous forme de 25 à 50 g pour les agneaux, chevreux et moutons et de 50 à 100 g pour les veaux, les génisses et les vaches.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



GRANDS RUMINANTS

retox FATLING FINISHER

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange enrichi en vitamines, minéraux organiques et additifs à base de plantes aromatiques des animaux destinés à l'engraissement. Il est utilisé dans la dernière 1/2 période d'alimentation des animaux nourris. Il facilite la consommation de la quantité d'aliments augmentée pendant cette période. Augmente l'appétit et augmente l'utilisation de l'aliment grâce aux extraits d'herbes qu'il contient. Il est bénéfique pour minimiser les plaintes liées à la consommation d'aliment au cours de la dernière période d'alimentation.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 5.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalférol) 1.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 30.000 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 400 mg **Oligo-éléments:** 3b108 - Fer organique (Chélate de glycine hydratée de Fer) 50.000 mg / Iode biologique (EDDI (éthylène diamine dihydro iodure) 15.000 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 150 mg / 3b413 - Cuivre organique (Chélate de glycine hydratée de cuivre) 5.000 mg / 3b506 - Organique Manganèse (Organique de Manganèse) 5.000 mg / 3b607 - Zinc organique (Organique de zinc) 75.000 mg / 3b801 - Sélénium organique (Sélénium Protéine) 25 mg **Les Minéraux:** 11.2.2 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 120.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Di-calcium de phosphate) 9.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 14x1012 CFU / 4b1872 - Levure inactive (Saccharomyces Cerevisia) 50.000 mg **Composants Aromatiques:** Composés humates (Composés humates) 250.000 mg / Extrait d'ail (Extrait d'ail) 20.000 mg / Extrait de thym (Extrait de thym) 20.000 mg / Extrait de romarin (Extrait de romarin) 20.000 mg / la capsaïcine (la capsaïcine) 20.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il est utilisé en mélangeant à l'alimentation quotidienne des animaux sous forme de 25 à 50 g pour les agneaux, chevreaux et moutons et de 50 à 100 g pour les veaux, les génisses et les vaches.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



retox MULTIFARM

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange contenant de la levure vivante (saccharomyces cerevisia), préparé de manière équilibrée afin de répondre aux besoins en vitamines et en substances minérales des bovins et ovins laitiers et d'engraissement. En régulant le rumen et la flore intestinale, il assure une utilisation maximale des nutriments. Augmente les performances d'engraissement des mâles, le rendement laitier et la qualité des femelles, augmente le poids vif et assure une production laitière de qualité. Il élimine les situations qui peuvent survenir lors de l'utilisation d'un aliment ou d'une matière première inhabituelle, lors de changements d'aliment ou pendant les périodes de transition.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 3.800.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalférol) 760.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 3.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 45.000 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 760 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (L'oxyde de fer) 15.000 mg / 3b202 - Iode (Iodate de calcium) 300 mg / 3b305 - Cobalt (Sulphate de cobalt) 90 mg / 3b405 - Cuivre (Sulphate de cuivre) 6.800 mg / 3b413 - Cuivre organique (Chélate de glycine hydraté de cuivre) 3.600 mg / 3b503 - Manganèse (Sulphate de manganèse) 15.000 mg / 3b603 - Zinc (L'oxyde de zinc) 18.000 mg / 3b607 - Zinc organique (Chélate de glycine hydraté de zinc) 6.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 45 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de sodium) 228.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 364.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 81.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 9x1012 CFU **Fixations:** 1g568 - Liant toxine (Clinoptilolite) 2.000.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 300 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) qsp / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) 24%

USAGE:

Animaux laitiers; 200 à 300 g / jour, bétail; Il peut être utilisé en le mélangeant à l'alimentation quotidienne des animaux sous forme de 100-200 gr / jour.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



retox

RE-LAX BULL

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange d'herbes naturelles qui a un effet calmant sur les bovins et les ovins d'engraissement. Il a une fonction appétissante et d'utilisation des aliments. Il contribue à augmenter les performances alimentaires, le rendement et la qualité de la viande.

Composants Aromatiques: Composés aromatiques (Composés aromatiques) % 40 **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 4.000 mg/kg **Transporteurs:** Bonkalite (Bonkalite) % 22 / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il est recommandé d'utiliser 40-50 gr par animal.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



retox

FARM IMPROVER

BUT D'UTILISATION:

Il est formulé pour répondre aux besoins en vitamines, minéraux organiques-inorganiques et toxines des animaux laitiers.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 10.000.000 IU / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2.000.000 IU / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 50.000 mg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 100.000 mg / 3a880-Vitamine H (Biotine) 340 mg / 3a890-Choline (Chlorure de Choline) 25.000 mg **Oligo Eléments:** E1-Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / Iode (Iode de calcium) 2.000 mg / 3b305-Cobalt (Sulfate de cobalt) 300 mg / 3b405-Cuivre (Sulfate de cuivre) 12.000 mg / 3b503-Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603-Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b607-Zinc organique (Chélate de glycine hydratée de zinc) 12.000 mg / 3b801-Sélénium organique (Protéinate de sélénium) 300 mg **Les Minéraux:** 11.4.1-Sodium (Chlorure de sodium) 200.000 mg / 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) 500.000 mg / 11.3.1-Phosphore (Di-calcium de phosphate) 320.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Levure (Saccharomyces Cerevisia) 14x10¹³ CFU **Fixation :** 1g568-Liant de toxine (clinoptilolite) 1.000.000 mg **Protecteurs:** Propionate de calcium (Propionate de calcium) 6.000 mg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.1.1-Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il est recommandé d'utiliser des bovins à raison de 100 gr/jour par animal.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



GRANDS RUMINANTS



retox FARM PLUS

BUT D'UTILISATION:

Il est formulé pour répondre aux besoins en vitamines, minéraux organiques-inorganiques et toxines des animaux laitiers.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 3.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 600.000 IU / 3a700 - Vitamine E Acétate d'alpha tocophérol) 10.000 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 20.000 mg / 3a890 - Choline (Chlorure de Choline) 5.000 mg **Oligo Eléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 10.000 mg / lode organique (EDDI (Ethylène Diamine Dihydro Iodure)) 400 mg / 3b305- Cobalt (Sulfate de cobalt) 60 mg / Cuivre (Sulfate de cuivre) 2.400 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 10.000 mg / 3b603-Zinc (Oxyde de zinc) 10.000 mg / 3b607-Zinc organique (Chélate de glycine hydratée de zinc) 2.400 mg / 3b801-Sélénium organique (Protéinate de sélénium) 60 mg **Les Minéraux:** 11.4.1-Sodium (Chlorure de sodium) 40.000 mg / 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) 244.000 mg / 11.3.1-Phosphore (Di-calcium de phosphate) 43.200 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Levure (Saccharomyces Cerevisia) 3x10¹³ CFU / 2b-Aspergillus Oryzae (Aspergillus Oryzae) 10.000 mg **Fixation:** 1g568-Liant de toxine (clinoptilolite) 200.000 mg **Protecteurs:** Propionate de calcium (Propionate de calcium) 1.200 mg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** By-pass oil (By-pass oil) 5.000.000 mg / 11.4.2-Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 2.000.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélange avec les aliments quotidiens des animaux sous la forme de 500 g par animal.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



retox FARM PROTON

BUT D'UTILISATION:

Il est formulé pour répondre aux besoins en vitamines, en minéraux organiques et inorganiques et en toxines des animaux laitiers.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 3.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 600.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 10.000 mg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 20.000 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 68 mg / 3a890 - Choline (Chlorure de Choline) 5.000 mg **Oligo Elements:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 10.000 mg / lode (lode de calcium) 400 mg / 3b305- Cobalt (Sulfate de cobalt) 60 mg / Cuivre (Sulfate de cuivre) 2.400 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 10.000 mg / 3b603-Zinc (Oxyde de zinc) 10.000 mg / 3b607-Zinc organique (Chélate de glycine hydratée de zinc) 2.400 mg / 3b801-Sélénium organique (Protéinate de sélénium) 60 mg **Acides Aminés:** Urée (Urée) 1.000.000 mg **Les Minéraux:** 11.4.1-Sodium (Chlorure de sodium) 40.000 mg / 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) 244.000 mg / 11.3.1-Phosphore (Di-calcium de phosphate) 43.200 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Levure (Saccharomyces Cerevisia) 3x10¹³ CFU / 2b-Aspergillus Oryzae (Aspergillus oryzae) 10.000 mg **Fixations:** 1g568-Liant de toxine (clinoptilolite) 200.000 mg **Protecteurs:** Propionate de calcium (Propionate de calcium) 1.200 mg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** Huile de dérivation (Huile de dérivation) 5.000.000 mg / 11.4.2-Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 2.000.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il est recommandé d'utiliser 500 gr/ jour pour les bovins par animal.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



retox

RELIFE HEPATICA

BUT D'UTILISATION:

Il aide à prévenir les pertes de productivité dues à l'affaiblissement dû à la dénutrition chez les bovins, ovins et caprins. Il est utilisé pour répondre aux besoins en acides aminés, vitamines et traceurs afin d'éviter l'affaiblissement dû à la faible énergie de la RTM.

Vitamines: 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 24.000 mg/kg / 3a890-Choline (Choline Nencapsulée) 60.000 mg/kg **Acide Aminé:** 3c301-Méthionine (Méthionine Nencapsulée) 80.000 mg/kg / 3.2.3-Lysine (Lysine Nencapsulée) 40.000 mg/kg / Bétaine (Bétaine) 8.000 mg/kg / 3a910-L-Carnitine (L-Carnitine) 20.000 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Levure (Saccharomyces Cerevisia) 50.000 mg/kg / 4b1872-Levure inactive (Saccharomyces Cerevisia) 50.000 mg/kg **Fixation:** Propionate de calcium (Propionate de calcium) 20.000 mg/kg / Acide humique (Acide humique) 20.000 mg/kg **Composants Aromatiques:** 2b-Extrait de chardon (Extrait de chardon) 20.000 mg/kg / 2b-Domaine de l'artichaut (Domaine de l'artichaut) 20.000 mg/kg / 2b-Extrait de Myrtilles (Extrait de Myrtilles) 200.000 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.1.1-Calcium (Bicarbonate de calcium) qsp



BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour soutenir l'alimentation des vaches laitières, il est recommandé d'utiliser 10 kg / tonne par tonne d'aliment, 100-200 g / jour en fonction du rendement laitier par animal et de la période de lactation.

Les Minéraux: 3b305 - Cobalt (Sulphate de cobalt) 30 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulphate de manganèse) 6.000 mg/kg / 3B604 - Zinc (Sulphate de zinc) 6.000 mg/kg / 11.2.2 - Magnésium (Sulphate de magnésium) 1.100 mg/kg **Fixations:** 1g568 - Liant toxine (Clinoptilolite) 300.000 mg/kg **D'Améliorateurs Digestifs:** Acide humique (Acide humique) 37.500 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 50.000 mg/kg **Antioxydant:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 500 mg/kg **Composants Aromatiques:** (2b) - Extrait de thym (Extrait de thym) 2.000 mg/kg / (2b) - Extrait de cannelle (Extrait de cannelle) 2.000 mg/kg / (2b) - Extrait d'ail (Extrait d'ail) 2.000 mg/kg / (2b) - Extrait de myrtille (Extrait de myrtille) 2.000 mg/kg / (2b) - Extrait de romarin (Extrait de romarin) 2.000 mg/kg / (2b) - Extrait d'hibiscus (Extrait d'hibiscus) 2.000 mg/kg / (2b) - Capsiasine en poudre (Capsiasine en poudre) 2.000 mg/kg / (2b) - Extrait de châtaigne (Extrait de châtaigne) 2.000 mg/kg / (2b) - Extrait de curcuma (Extrait de curcuma) 2.000 mg/kg / (2b) - Poudre de carotte (Poudre de carotte) 2.000 mg/kg **Transporteurs:** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Chez les vaches laitières, 100-150 gr/jour pendant 7 jours régulièrement tous les 2 mois. Il peut être utilisé en le mélangeant à l'alimentation de 100-150 gr/jour pendant 7 jours tous les 2-3 mois chez les vache d'engraissement.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 et 25 Kg sac Craft



MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 kg sac Craft.





retox BUFFER PLUS

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange préparé pour répondre aux besoins en substance tampon des gros et petits bovins. Il est utilisé pour accompagner les animaux dans les transitions alimentaires, les stress thermiques, les programmes d'alimentation intensifs. Il a un caractère appétissant. Il aide à une meilleure digestion des aliments consommés.

Activateurs digestifs: E1704 - Levure (*Saccharomyces cerevisiae*) 200.000mg **Les Minéraux:** 11.2.1- L'oxyde de magnésium (L'oxyde de magnésium) 1.500.000mg **Régulateur de la Flore Intestinale:** *Aspergillus oryzae* (*Aspergillus oryzae*) 50.000mg **Transporteurs:** 11.1.5 - algues marines calcaires (algues marines calcaires) 3.500.000mg / 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) qsp

USAGE:

Il est utilisé en mélangeant 5-10 kg par 1 tonne d'aliments, 500 gr par 1 sac d'aliments, 100-250 gr par jour pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



retox PROPILEN GLIKOL PLUS

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour répondre aux besoins énergétiques croissants des bovins et des ovins avant et après la naissance. Il aide à prévenir le surpoids après la naissance chez les vaches. Enrichi en niacine, cobalt et sorbitol.

Vitamines: 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 20.000 mg/kg **Oligo-éléments:** 3b305 - Cobalt (Sulphate de cobalt) 40 mg/kg **Émulsifiants-Stabilisateurs:** E420 - Sorbitol (D-Sorbitol) 7.000 mg/kg / E477 - Mono Propylène Glycol (Mono Propylène Glycol) %95.99

USAGE:

Avant l'accouchement; 300-500 gr / jour pendant 3-5 jours. Après l'accouchement; Il est utilisé 3-7 jours en mélangeant 300-500 g / jour avec de l'eau ou de la nourriture.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1L bouteille en plastique, 12 pièces dans un colis * 1 Kg 5 Kg en bidon plastique, 4 pièces dans un colis * 5Kg 20 kg en bidon plastique.



vetasupra

EDDI Biozinc

BUT D'UTILISATION:

EDDI-BIOZINC Il renforce la structure de l'ongle en complément des carences nutritionnelles en iode organique (dihydroiodure d'éthylène diammonium), en zinc organique et en biotine chez les bovins et les ovins.

Vitamines: 3a880-Vitamine H (Biotine) 600 mg/kg **Oligo-éléments:** Iode organique (EDDI (Ethylène Diamine Dihydro iodure)) 10.000 mg/kg / 3b607-Zinc organique (Glycine chélate de zinc hydraté) 10.000 mg/kg **Transporteurs:** 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) qsp

USAGE:

0,5 à 1 kg pour 1 tonne d'aliments, 0,10 kg pour 1 sac d'aliments ; Il peut également être utilisé en mélangeant 10 gr dans l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 moutons et 20 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

100g en métalisé, 500 g en bocal, 10 kg en sac Craft



revitamin

TAMPON

BUT D'UTILISATION:

Les transitions alimentaires, le stress thermique, le programme d'alimentation intensive sont utilisés à des fins de soutien afin d'obtenir un rendement plus long des animaux à haut rendement laitier. Il a une caractéristique appétissante. Augmente les performances d'engraissement et la production laitière. Il aide à corriger la faible teneur en matières grasses du lait.

11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 445.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 125.000 mg / E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 4x10¹⁰ CFU / 11.5.2 - Sulfate de potassium (Sulfate de potassium) 10.000 mg / 1.11.4 - Bonkalite (Bonkalite) %8 / 11.1.1- Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) %11.8

USAGE:

5-10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac d'aliment ; Il peut également être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 100 à 150 g dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 kg sac Craft.



GRANDS RUMINANTS



retox BALANS

BUT D'UTILISATION:

Le changement d'alimentation est utilisé pendant la lactation chez les animaux à haut rendement laitier pour éviter les pertes de rendement pendant les périodes d'engraissement intensif. Il fait revenir l'appétit perdu et augmente le désir de manger de la nourriture. Il aide à prévenir la diminution du taux de matières grasses du lait. Augmente l'ingestion de matière sèche et la consommation d'aliments.

Vitamines: 3a890 - Choline (Choline Chloride) 600 mg/kg
Minéraux: 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 340.000 mg/kg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 593.010 mg/kg

USAGE:

5 kg pour 1 tonne d'aliment, 500 g pour 1 sac d'aliment. Il peut être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 100 à 150 g dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



retox BUFFER

BUT D'UTILISATION:

Le changement d'alimentation est utilisé pour prévenir les pertes de rendement pendant la lactation et les périodes d'engraissement intensif chez les animaux à haut rendement laitier. Il restaure l'appétit perdu et augmente le désir de consommation d'aliments. Il aide à prévenir la diminution du taux de matières grasses du lait. Il augmente l'apport en matière sèche et la consommation d'aliments.

Vitamines: 3a890 - Choline (Chlorure de Choline) 600 mg/kg **Les Minéraux:** 11.2.1 - L'oxyde de magnésium (L'oxyde de magnésium) 340.000 mg/kg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) 103.000 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 7.5X10⁹ CFU **Transporteurs:** 11.4.2 - Sodium (Bicarbonate de sodium) qsp

USAGE:

5 kg pour 1 tonne d'aliments, 500 g pour 1 sac d'aliments ; Il peut être utilisé en mélangeant 100-150 g dans l'alimentation quotidienne pour 1 Bovins, 4 Veaux, 5 Moutons, 10 Agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



vetasupra

FEEDING HELP

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé comme support pour les transitions alimentaires, le stress thermique, le programme d'alimentation intensif, pour obtenir un rendement plus long des animaux à haut rendement laitier. Il a des propriétés appétissantes. Augmente les performances d'engraissement et la production laitière. Il aide à corriger la faible teneur en matières grasses du lait.

11.4.2-Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 445.000 mg / 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) 125.000 mg / E1704-Lévure (Yeast) 4x1010 CFU / 11.5.2-Sulfate de potassium (Sulfate de potassium) 10.000 mg / Bonkalite (Bonkalite) %8 / 11.1.1-Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) %11.8

USAGE:

5-10 kg pour 1 tonne de nourriture, 0,5 kg pour 1 sac de nourriture ; Il peut également être utilisé en mélangeant 100-150 gr dans l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons et 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



retox POWER

BUT D'UTILISATION:

Il aide à prévenir les problèmes tels que le faible rendement causé par les aflotoxines chez les bovins, les ovins et les volailles. C'est un puissant liant toxique à base de clinoptilolite. Lorsque de l'ensilage avarié et moisi, de la pulpe de betterave, de la paille, des aliments concentrés et des matières premières sont donnés aux animaux, il lie les aflotoxines et assure leur excréation avec les matières fécales. Il permet à l'ammoniac, qui se produit en raison d'une consommation excessive de protéines, d'être conservé et éliminé. Il a la particularité d'augmenter la capacité de rétention du liant et des granulés.

Fixations: 1g568 - Liant toxine (Clinoptilolite) 400.000 mg / 1m558i - Liant toxine (Bentonite) 400.000 mg / 1g557 - Liant toxine (Montmorillonite) 400.000 mg **Transporteurs:** 11.2.1 - L'oxyde de magnésium (L'oxyde de magnésium) qsp

USAGE:

2-5 kg pour 1 tonne d'aliment, 100 g pour 1 sac de nourriture. Il est utilisé en mélangeant 20 à 50 g pour l'alimentation quotidienne des animaux pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux et 2 à 5 kg pour 1 tonne d'aliments pour volailles.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



GRANDS RUMINANTS



retox

POWER PLUS

BUT D'UTILISATION:

C'est un liant toxique à base de Clinoptilolite, Bentonite, Montmorillonite et Mos (mannane oligo-saccharide) pour bovins, ovins et volailles. Il a une forte propriété de liaison aux toxines. La propriété de liaison est encore renforcée par les oligosaccharides de mannane. Il contribue à augmenter le faible rendement causé par les aflotoxines. Lorsque de l'ensilage avarié et moisi, de la pulpe de betterave, de la paille, des aliments concentrés et des matières premières sont donnés aux animaux, il lie les aflotoxines et assure leur excrétion avec les matières fécales. Il permet à l'ammoniac, qui se produit en raison d'une consommation excessive de protéines, d'être conservé et éliminé. Il a la particularité d'augmenter la capacité de rétention du liant et des granulés. Aide à renforcer l'immunité à la nutrition avec Betaglucons dans son contenu.

Fixations: 1g568 - Liant toxine (Clinoptilolite) 620.000 mg / 1m558j - Liant toxine (Bentonite) 600.000 mg /1g557 - Liant toxine (Montmorillonite) 600.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale :** E1704 - Mannan (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces Cerevisiae) 108.000 mg / E1704 - Glucane (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces Cerevisiae) 126.000 mg **Transporteurs:** 11.2.1 - Liant toxine (Clinoptilolite) qsp

retox

MAYA

BUT D'UTILISATION:

C'est une levure vivante (active) avec une souche saccharomyces cerevisia à haute vitalité, une grande capacité de rétention des toxines, elle contribue à augmenter la qualité du lait. Il doit être utilisé en continu pendant la période d'engraissement intensif.

Oligo-éléments: 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 60.000 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 500.000 CFU/kg **Transporteurs:** 1.11.4 - Razmol (Razmol) qsp

USAGE:

1-5 kg pour 1 tonne d'aliment, 100 g pour 1 sac de nourriture. Il est utilisé en mélangeant 30 à 50 grammes d'aliments quotidiens pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux et 1 à 5 kg pour 1 tonne d'aliments dans les rations de volaille.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



USAGE:

5 kg pour 1 tonne d'aliment, 250 g pour 1 sac d'aliment. Il peut être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 40 à 50 grammes dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

20 Kg sac Craft



retox PLUS MAYA

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour assurer une meilleure évaluation de l'aliment. Il est recommandé d'utiliser 750 à 1 000 g par tonne d'aliment pour les bovins et les ovins, 1 000 à 5 000 g pour la volaille.

3x10¹² CFU cellules de levure par kilogramme. Se compose de 100% Pure Living Saccharomyces Cerevisia Cell.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 Kg dans les emballages sous vides



retox INAKTIF MAYA

BUT D'UTILISATION:

Il est obtenu à partir de la paroi cellulaire de la levure (Mannan oligo saccharide + bêta glucane). Il a un effet de liaison aux toxines, améliorant le système immunitaire.

Matière sèche 94,5% + - 3 - Protéines de matières premières 40% + -3

USAGE:

1-2 kg pour 1 tonne d'aliment, 100 g pour 1 sac de nourriture. Il peut être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 5 à 10 grammes dans l'alimentation quotidienne des animaux. Il est utilisé en ajoutant 1 à 2 kg à 1 tonne d'aliments pour la volaille, ainsi qu'en mélangeant 2 à 10 kg dans une tonne d'aliments pour volailles.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



GRANDS RUMINANTS



vetasupra ACTIVE SACC

BUT D'UTILISATION:

C'est une levure vivante active, qui est une souche de *Saccharomyces cerevisia* avec un taux de vitalité élevé. Il doit être utilisé pendant la lactation chez les animaux à forte production laitière. Il doit être utilisé en continu pendant la période d'engraissement intensif.

E1704-Levure (*Saccharomyces Cerevisia*) 21×10^{11} CFU / 11.2.1- L'oxyde de magnésium (L'oxyde de magnésium) 15.000 mg **Transporteurs:** Bonkalite (Bonkalite) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 1-2 kg par tonne d'aliment, 100 gr par sac d'aliment et 5-10 gr dans l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux. Il s'utilise en ajoutant 1 à 2 kg à 1 tonne d'aliments pour volailles.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
100g en sachet métallisé



Rebiotic RUMIFLOR

BUT D'UTILISATION:

- Elle aide à augmenter la production de viande et de lait.
 - Augmente l'utilisation des aliments.
 - Il aide à réguler la microflore du rumen.
- Contribue au processus de synthèse des vitamines du groupe B.

Bacteria Available In Rebiotic Rumiflor: CFU/ml
Enterococcus faecium CCM 6226 1×10^7 / *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) 1×10^6 / *Lactobacillus brevis* (DSM 12835) 1×10^6 / *Pediococcus acidilactici* (CNCM MA 18/5M) (DSM 11673) 1×10^6 / *Lactobacillus buchneri* CCM 1819 1×10^6 / *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 30168 1×10^6 / *Lactobacillus fermentum* (NCIMB 41636) 1×10^6 / *Saccharomyces cerevisiae* IFO 0203 1×10^7 / *Lactobacillus fermentum* (NCIMB 41636) 1×10^7 / *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 1×10^7 1×10^6 / *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245) 1×10^7 / *Lactobacillus plantarum* DSM 29024 1×10^6 / *Lactobacillus plantarum* DSM 29024 1×10^6 / *Lactobacillus plantarum* LP287 DSM 5257 ATCC 55058 1×10^6 / *Lactobacillus plantarum* C KKP/778/p 1×10^6 / *Lactobacillus plantarum* DSMZ 16627 1×10^6 / *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836) 1×10^6 / *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30083) 1×10^6

USAGE:

Il peut être utilisé à raison de 0,6-1,2 kg/tonne dans tous les aliments pour bovins et ovins ou à raison de 0,6-1,2 kg/tonne dans l'eau potable. Pour les veaux, 0,2 mg/kg par kg de poids vif ; Il est utilisé en l'ajoutant à l'eau, au lait ou au lait matémisé.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
250 gr bouteille en plastik -5 kg en bidon. Quantité de la boîte intérieure : 18 pièces de 250 g, 4 pièces de 5 kg..



retox

SELDE CARLSPAD

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour l'effet de glissement dans les changements d'alimentation et dans des situations similaires.

Les Minéraux: 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 370.000 mg / E 514 - Sulfate de sodium (Sulfate de sodium) 430.000 mg/kg / 11.4.1 - Chlorure de sodium (Chlorure de sodium) 170.000 mg/kg / 11.5.2 - Sulfate de potassium (Sulfate de potassium) 30.000 mg/kg

USAGE:

1-5 kg pour 1 tonne d'aliment, 500 g pour 1 sac d'aliment. Il peut être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 50 à 250 grammes dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

250 g en sachet métallisé



retox

MAGNEZYUM SÜRGÜT

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé chez tous les animaux pour aider à adoucir le contenu de l'estomac et des intestins grâce à son effet lactatif et purgatif.

Les Minéraux: 11.2.2 - Sulfate de magnésium (Sulfate de magnésium) 880.000 mg/kg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 90.000 mg/kg

USAGE:

Sauf indication contraire, il est mélangé dans de l'eau et administré par voie orale. Trop d'eau à mélanger augmente l'effet de glissement. Mouton-chèvre; 50 gr-100 gr, bœuf; 250 gr-1000 gr, veau-poulain; 25 g-50 g, cheval; 250 gr-500 gr, Pour chiens; 5 gr-25 gr pour les chats; 2 gr-5 gr.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

500 gr en Bocal



GRANDS RUMINANTS

BUT D'UTILISATION:

EDDI-BIOZINC Il renforce la structure de l'ongle en complément des carences nutritionnelles en iode organique (dihydroiodure d'éthylène diammonium), en zinc organique et en biotine chez les bovins et les ovins.

Vitamines: 3a880-Vitamine H (BiotinE) 600 mg/kg **Oligo-éléments:** Iode organique (EDDI (Ethylène Diamine Dihydro iodure)) 10.000 mg/kg / 3b607-Zinc organique (Glycine chélate de zinc hydraté) 10.000 mg/kg **Transporteurs:** 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) qsp

USAGE:

0,5 à 1 kg pour 1 tonne d'aliments, 0,10 kg pour 1 sac d'aliments ; Il peut également être utilisé en mélangeant 10 gr dans l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 moutons et 20 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

100g en métalisé, 500 g en bocal, 10 kg en sac Craft



BUT D'UTILISATION:

Il aide à prévenir les pertes de productivité dues à l'affaiblissement dû à la dénutrition chez les bovins, ovins et caprins. Il est utilisé pour répondre aux besoins en acides aminés, vitamines et traceurs afin d'éviter l'affaiblissement dû à la faible énergie de la RTM.

Vitamines: 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 24.000 mg/kg / 3a890-Choline (Choline Nencapsulée) 60.000 mg/kg **Acide Aminé:** 3c301-Méthionine (Méthionine Nencapsulée) 80.000 mg/kg / 3.2.3-Lysine (Lysine Nencapsulée) 40.000 mg/kg / Bétaine (Bétaine) 8.000 mg/kg / 3a910-L-Carnitine (L-Carnitine) 20.000 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Levure (Saccharomyces Cerevisia) 50.000 mg/kg / 4b1872-Levure inactive (Saccharomyces Cerevisia) 50.000 mg/kg **Fixation :** Propionate de calcium (Propionate de calcium) 20.000 mg/kg / Acide humique (Acide humique) 20.000 mg/kg **Composants Aromatiques:** 2b-Extrait de chardon (Extrait de chardon) 20.000 mg/kg / 2b-Domaine de l'artichaut (Domaine de l'artichaut) 20.000 mg/kg / 2b-Estrat de Myrtilles (Estrat de Myrtilles) 200.000 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.1.1-Calcium (Bicarbonate de calcium) qsp

USAGE:

Chez les vaches laitières, 100-150 gr/jour pendant 7 jours régulièrement tous les 2 mois. Il peut être utilisé en le mélangeant à l'alimentation de 100-150 gr/jour pendant 7 jours tous les 2-3 mois chez les vache d'engraissement.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 et 25 Kg sac Craft



vetasupra

RUMEN COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour aider les problèmes nutritionnels chez les bovins, lors de changements brusques de ration, pour éliminer les problèmes rencontrés et pour bénéficier de la quantité élevée de levure dans l'aliment, pour assurer un gain de poids vif quotidien.

Vitamines: 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 5.000 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavin) 12.000 mg/kg / 3a831-Vitamine B6 (pyridoxine) 5.000 mg/kg / Vitamine B12 (Cyanocobalamin) 400 mg/kg **Acides Aminés:** 3c 301-Méthionine (DL-Méthionine) 45.000 mg/kg / 3.2.3-Lysine (L-Lysine) 22.500 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Levure (Saccharomyces Cerevisia) 36.000 mg/kg / E1704-Glucane (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces cerevisiae) 44.000 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 150 mg/kg **Transporteurs:** 11.1.1-Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

2 kg par tonne de nourriture. 100 g pour 1 sac de nourriture. Il peut être utilisé en mélangeant 20-50 gr dans l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 10 moutons, 20 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en bocal, 100 gr en sachet métallisé



vetasupra

DIARE COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé chez les vaches, les veaux, les moutons et les agneaux dans les problèmes liés aux changements soudains de ration, à l'indigestion, à la perte d'appétit due à la consommation d'aliments avariés et moisis, à la perte d'appétit due à la consommation d'ensilage mal conservé, pour fournir une efficacité alimentaire et vivre gain de poids.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 6.000.000 IU/kg / E300-Vitamine C (Acide ascorbique) 7.000 mg/kg / 3a710-Vitamine K3 (Menadione synthétique) 6.000 mg/kg **Les Minéraux:** 11.4.1-Sodium (Chlorure de sodium) 20.000 mg/kg **Protecteurs:** E282-Potassium (Carbonate de potassium) 2.000 mg/kg **Composés Aromatisants:** 2b620-Glutamate monosodique (Acide glutamique) 1.000 mg/kg **Fixations:** E559- Kaolin (Kaolin) 800 mg/kg / 1g568-Liant toxine (clinoptilolite) 250.000 mg/kg **Améliorateurs Digestifs:** Acide humique (Acide humique) 5.000 mg/kg / E440-Pectine (Pectine) 42.000 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Levure (Saccharomyces Cerevisia) 50.000 mg/kg / Dextrose (Dextrose monohydraté) 100.000 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 500 mg/kg **Transporteurs:** 11.4.2-Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 10.000 mg/kg / Dextrose (Dextrose monohydraté) qsp

USAGE:

Veau: 20-40 gr, génisse: 50-75 gr, bovins: 100-150 gr, agneaux-capricome: 10-20 gr, mouton-chèvre: 35-50 gr/jour/animal, il est recommandé de le mélanger avec leur alimentation quotidienne.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en bocal, 100 gr en sachet métallisé



GRANDS RUMINANTS

vetasupra FERTIL COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé chez les bovins et les ovins présentant une nutrition déficiente et incomplète et dans les problèmes de descendance causés par la nutrition en raison d'une carence en vitamines et en substances minérales chez les animaux à haut rendement laitier.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 15.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 3.000.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 30.000 mg/kg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 1.000 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavin) 1.000 mg/kg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 50.000 mg/kg / 3a831-Vitamine B6 (Pyridoxine) 1.000 mg/kg / Vitamine B12 (Cyanocobalimin) 50 mg/kg / 3a300-Vitamine C (Acide ascorbique) 2.000 mg/kg / 3a890-Choline (Chlorure de choline) 10.000 mg/kg / 3a160(a)-Vitamine A (ProVitamine A) (Bêta-carotène) 15.000 mg/kg **Oligo-éléments:** E1-Fer (L'oxyde de Fer) 1.000 mg/kg / Iode organique (EDDI (Ethylène Diamine Dihydro iodure)) 300 mg/kg / 3b305-Cobalt (Sulfate de cobalt) 300 mg/kg / 3b405-Cuivre (Sulfate de cuivre) 1.000 mg/kg / 3b503-Manganèse (Sulfate de manganèse) 20.000 mg/kg / 3b603-Zinc (Sulfate de zinc) 10.000 mg/kg / 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 300 mg/kg **Les Minéraux:** 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) 50.000 mg/kg / 11.3.1-Phosphore (Dicalcium de phosphate) 1.800 mg/kg **Acides Aminés:** 3c 301-Méthionine (DL-Méthionine) 10.000 mg/kg / Lysine (L-Lysine) 15.000 mg/kg **Fixations:** 1g568-Liant toxine (Cinoptilolite) 300.000 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Mannane (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces cerevisiae) 3.600 mg/kg / E1704-Glucane (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces cerevisiae) 4.400 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 150 mg/kg **Transporteurs:** 11.1.1-Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

2 kg par tonne d'aliment, plus par animal ; Il est recommandé d'utiliser 20-80 gr/jour pendant au moins 20 jours.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
500 gr en bocal



vetasupra Fertil revagra

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour répondre aux besoins en vitamines, traceurs organiques, acides aminés et composés aromatiques pour la malnutrition, les rendements laitiers élevés, les carences en vitamine E et en sélénium, en vitamines A, D3 et les problèmes d'insémination liés à la carence en bêta-carotène chez les bovins. Il aide les ruminants à être mis en chaleur par l'alimentation.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 6.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 3.000.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 30.000 mg/kg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 20.000 mg/kg / 3a160(a)-Vitamine A(ProVitamine A) (Bêta-carotène) 5.000 mg/kg / 3a890-Choline (Chlorure de choline) 10.000 mg/kg **Oligo-éléments:** Iode organique (EDDI (Ethylène Diamine Dihydro iodure)) 1.000 mg/kg / 3b305-Cobalt (Sulfate de cobalt) 300 mg/kg / 3b405-Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg/kg / 3b413-Cuivre organique (Chélate de glycine hydratée de cuivre) 5.000 mg/kg / 3b503-Manganèse (Sulfate de manganèse) 15.000 mg/kg / 3b506-Manganèse organique (Chélate de glycine hydraté de Manganèse) 5.000 mg/kg / 3b603-Zinc (L'oxyde de zinc) 35.000 mg/kg / 3b607-Zinc organique (Glycine chélate de zinc hydraté) 15.000 mg/kg / 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 300 mg **Acides Aminés:** 3c 301-Méthionine (DL-Méthionine) 5.000 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 300 mg/kg **Transporteurs:** 2b-Composés aromatiques (Composés aromatiques) qsp

USAGE:

Il est utilisé en ajoutant 1 kg à 1 tonne d'aliment et 20-50 g par bovin par jour. Dans les cas où le produit n'apporte pas assez, la méthode d'utilisation est appliquée 1 fois de plus après 1 semaine.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
100 gr en sachet métallisé



vetasupra ACTIVE SACC

BUT D'UTILISATION:

C'est une levure vivante active, qui est une souche de *Saccharomyces cerevisia* avec un taux de vitalité élevé. Il doit être utilisé pendant la lactation chez les animaux à forte production laitière. Il doit être utilisé en continu pendant la période d'engraissement intensif.

E1704-Levure (*Saccharomyces Cerevisia*) 21×10^{11} CFU / 11.2.1- L'oxyde de magnésium (L'oxyde de magnésium) 15.000 mg **Transporteurs:** Bonkalite (Bonkalite) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 1-2 kg par tonne d'aliment, 100 gr par sac d'aliment et 5-10 gr dans l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux. Il s'utilise en ajoutant 1 à 2 kg à 1 tonne d'aliments pour volailles.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
100g en sachet métallisé



Rebiotic FULL SILAGE INOCULANT

BUT D'UTILISATION:

ENSILAGE COMPLET REBIOTIQUE est un additif utilisé pour améliorer le processus de fermentation du maïs, des ensilages de toutes les cultures et des grains roulés. Il aide à abaisser le PH de l'ensilage et à améliorer le processus de fermentation. Il n'est ni corrosif ni toxique. Préparé entièrement avec des bactéries vivantes.

Lactobacillus buchneri CCM 1819, *Lactobacillus plantarum* ATCC 8014, *Pediococcus acidilactici* 33-11 NCIMB 30085, *Lactobacillus casei* ATCC 7469. *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 30168.

USAGE:

50 cc de ENSILAGE COMPLET REBIOTIQUE sont utilisés pour 1 tonne d'ensilage à produire. 20 tonnes d'ensilage peuvent être produites avec 1 litre de ENSILAGE COMPLET REBIOTIQUE. La quantité d'ENSILAGE COMPLET REBIOTIQUE nécessaire pour la production de 100 tonnes d'ensilage est de 5 litres. Il doit être appliqué en mélange avec de l'eau afin de favoriser la distribution homogène du produit de ENSILAGE COMPLET REBIOTIQUE et l'activité bactérienne. Moins de 1 litre de dose de ENSILAGE COMPLET REBIOTIQUE est recommandé pour 50 litres d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
0 kg en bidon - 5 kg en bidon.
Quantité de la boîte intérieure : 4 pièces de 5 kg.



GRANDS RUMINANTS



ReDEZ^x ALKALI

BUT D'UTILISATION:

SLe nettoyage des systèmes de traite et des machines est effectué avec une solution préparée avec 0,5% d'eau chaude. L'application est répétée après chaque traite. Il est utilisé pour le nettoyage de toutes les surfaces huileuses.

Hypochlorite de sodium, hydroxyde de sodium, borax

USAGE:

0,5 litre de Redez est utilisé dans 100 litres d'eau. Il peut être utilisé pour le nettoyage dans l'industrie alimentaire et des boissons car il contient du chlore.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
BIDON en plastique de 24 L



ReDEZ^x ASİTIK

BUT D'UTILISATION:

Il doit être mélangé avec 0,5% d'eau et rincé après les deux applications alcalines.

Acide nitrique, acide phosphorique, borax

USAGE:

Il suffit d'ajouter 0,5 litre de Redez à 100 litres d'eau. Ce taux a été déterminé en calculant la pollution la plus élevée, et ce taux peut être réduit s'il est constaté qu'un nettoyage suffisant est assuré par l'utilisateur. Étant donné que la dureté de l'eau et le taux de calcaire de chacun sont différents, la période d'utilisation peut changer. Il est utilisé pour nettoyer les pierres à lait et la chaux laitière accumulées dans les machines à traire.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
BIDON en plastique de 24 L





PETITS RUMINANTS



MAXI FORTE

BUT D'UTILISATION:

Ces dernières années, les besoins en nutriments ont augmenté en proportion directe avec l'augmentation des races laitières et d'engraissement à haut rendement. Le bloc à lécher a été utilisé avec sa teneur élevée en minéraux et en vitamines pour obtenir une meilleure efficacité des ovins et des bovins. Il aide à réguler l'apparence et la structure des plumes, des poils, des ongles et de la laine.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 100.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalférol) 20.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 50 mg/kg / **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 900 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 75 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 75 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 1.500 mg/kg 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 2.500 mg/kg / 3b801- Sélénium (Sélénite de sodium) 30 mg/kg **Composants:** chlorure de sodium, oxyde de magnésium, phosphate bicalcique, carbonate de calcium, prémélange vitamino-minéral **Composants analytiques (%):** Cendre %94,49 / Calcium %1,9 / Phosphore %1 Magnésium %0,50 / Sodium %35

USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Il doit être stocké dans des environnements frais, secs, sans lumière et sans humidité

FORME D'EMBALLAGE:

les blocs de 3 kg; 4 pièces dans un colis ;5 kg; 4 pièces dans un colis ;10 kg; 2 pièces en dans colis.



USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Il doit être stocké dans des environnements frais, secs, sans lumière et sans humidité

FORME D'EMBALLAGE:

les blocs de 3 kg; 4 pièces dans un colis ;5 kg; 4 pièces dans un colis ;10 kg; 2 pièces en dans colis.



revitamin BLOCK

BUT D'UTILISATION:

C'est une source équilibrée de vitamines et de minéraux préparée pour répondre aux carences en vitamines A, D et E en plus des besoins quotidiens en substances minérales des bovins et des ovins, elle satisfait les besoins en sel des animaux et stimule leur appétit. Il contient une quantité équilibrée de substances minérales afin d'éviter la prise de terre chez les agneaux et les veaux et aide à réguler l'apparence de la laine et la structure des poils-ongles.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 75.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalférol) 15.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 40 mg/kg / **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 900 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 50 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 50 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 250 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 250 mg/kg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 250 mg/kg / 3b801- Sélénium (Sélénite de sodium) 15 mg/kg **Composant:** chlorure de sodium, oxyde de magnésium, carbonate de calcium, prémélange de vitamines et de minéraux **Composants Analytiques (%):** Cendre % 87,36 / Calcium % 1.1 / phosphore <%0.5 / magnésium % 0.44 / Sodium % 34

REVA MINERAL BLOCK

BUT D'UTILISATION:

C'est une source minérale équilibrée préparée pour répondre aux besoins quotidiens en substances minérales des bovins et des ovins, elle répond aux besoins en sel des animaux et augmente leur appétit. Il contribue à augmenter le taux d'utilisation des aliments. Il aide à réguler l'apparence de la laine et la structure plume-pois-ongles.

Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 1.395 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 50 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulphate de cobalt) 50 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulphate de cuivre) 250 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulphate de manganèse) 250 mg/kg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 250 mg/kg / 3b801- Sélénium (Sélénite de sodium) 15 mg/kg
Composants: chlorure de sodium, oxyde de magnésium, carbonate de calcium, prémélange minéral
Composants analytiques (%): cendre % 86,38 / Calcium % 1.1 / phosphore <%0.5 / magnésium% 0.44 / Sodium % 34,2

USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Il doit être stocké dans des environnements frais, secs, sans lumière et sans humidité

FORME D'EMBALLAGE:

les blocs de 3 kg; 4 pièces dans un colis ;5 kg; 4 pièces dans un colis ;10 kg; 2 pièces en dans colis.



reformix MINERAL BLOCK

BUT D'UTILISATION:

C'est un bloc à lécher préparé pour répondre aux besoins en sel et en substances minérales des bovins et des ovins. Il répond aux besoins en sel des animaux et ouvre leur appétit. Il aide à prévenir les mauvaises habitudes telles que manger de la terre.

Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 800 mg/kg / 3b202 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 20 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 100 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 150 mg/kg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 150 mg/kg
Composants: chlorure de sodium, oxyde de magnésium, carbonate de calcium, prémélange minéral
Composants analytiques (%): cendre % 89,71 / Calcium % 1.1 / phosphore <%0.5 / magnésium % 0.44 / Sodium % 34,5

USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Il doit être stocké dans des environnements frais, secs, sans lumière et sans humidité

FORME D'EMBALLAGE:

3kg; 4 pièces dans un colis



vetasupra MAXI BLOCK

BUT D'UTILISATION:

Ces dernières années, les besoins en nutriments ont augmenté en proportion directe avec l'augmentation des races laitières et d'engraissement à haut rendement. Avec sa haute teneur en minéraux et vitamines, le bloc à lécher est proposé pour une utilisation afin d'obtenir une meilleure efficacité des ovins et caprins. Il aide à réguler l'apparence et la structure des plumes, les poils, des ongles et de la laine.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 100.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 20.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 50 mg/kg
Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 1.000 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 50 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 50 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 300 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 300 mg/kg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 300 mg/kg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 15 mg/kg
Composant: Chlorure de sodium, oxyde de magnésium, carbonate de calcium, prémélange minéral
Composants Analytiques (%): Cendre % 95 / Calcium % 2.1 / phosphore <%0.5 / magnésium % 2.2 / Sodium % 30.8

USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

3kg; 4 pièces dans un carton, 5 kg; 4 pièces dans un carton et 10 kg; 2 pièces dans un carton



vetasupra MINERAL BLOCK

BUT D'UTILISATION:

C'est une ressource minérale équilibrée préparée pour répondre aux besoins quotidiens en substances minérales des bovins et des ovins. Il répond aux besoins en sel des animaux et leur ouvre l'appétit. Il contient une quantité équilibrée de substance minérale afin d'éviter de manger du sol chez les agneaux et les veaux. Il contribue à augmenter le taux d'utilisation des aliments. Il aide à réguler l'apparence de la laine et de la structure poils-ongles.

Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 1.000 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 50 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 50 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 300 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 300 mg/kg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 300 mg/kg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 15 mg/kg
Composants: chlorure de sodium, oxyde de magnésium, carbonate de calcium, prémélange minéral.
Composants Analytiques (%): cendre %95 / Calcium %2.1 / phosphore <%0.5 / magnésium %2.2 / sodium %30.8

USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

3kg en paquet de 4,5 kg dans un paquet de 4,10 kg en paquet de 2.



revijel[®] ENERGY X

BUT D'UTILISATION:

C'est un bloc à lécher intensif spécialement préparé pour répondre aux besoins en vitamines et minéraux afin d'obtenir plus d'efficacité chez les grands et petits bovins. Il augmente la consommation d'aliments et le taux d'utilisation des aliments. Sol, papier, laine mangeant et léchant les murs, etc., résultant du manque de matière minérale dans les troupeaux et les entreprises constamment utilisés. Il peut être utilisé librement afin d'éliminer les carences énergétiques, vitaminiques et minérales chez les animaux disséminés dans les pâturages. La consommation peut être supérieure à la normale dans les premiers jours. Cependant, la consommation revient à la normale en quelques jours.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 150.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 30.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 100 mg/kg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 500 mg/kg
Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 3.250 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 100 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de Cobalt) 50 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de Cuivre) 250 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de Manganèse) 3.900 mg/kg / 3b603 - Zinc (Oxyde de Zinc) 3.900 mg/kg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 25 mg/kg
Régulateurs de la flore intestinale: 4b1872 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 10.000 mg/kg
Antioxydants: E320 - BHA (Hydroxyanisole Butylé) 250 mg/kg

USAGE:

Placez-le à une distance que les animaux peuvent facilement atteindre. Il est recommandé de les placer librement devant le seau à lécher afin qu'ils puissent consommer 125-200 gr par jour pour les bovins, chevaux et chameaux, 25-60 gr pour les veaux, moutons, chèvres et poulains, et 15-30 gr par jour pour les agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

5kg, 10kg, 25 Kg, 40 kg, 70 kg, en seau



revijel[®] LICKMIX

BUT D'UTILISATION:

Les carences en minéraux et en vitamines peuvent être ressenties dans l'alimentation des gros et des petits bovins. C'est un bloc à lécher dense spécialement préparé pour aider à éliminer ce problème et à obtenir plus d'efficacité. Il minimise les plaintes telles que la terre, le papier, les sacs, la consommation de laine et le léchage des murs résultant du manque de vitamines et de substances minérales dans les troupeaux et les entreprises qui sont constamment utilisés. Il peut être utilisé librement afin d'éliminer les carences énergétiques, vitaminiques et minérales chez les animaux disséminés dans les pâturages. La consommation peut être supérieure à la normale dans les premiers jours. Cependant, la consommation revient à la normale en quelques jours.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 750.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 150.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 2.500 mg
Oligo Elements: E1 - Fer (Oxyde de fer) 30.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 1.000 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 500 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 2.500 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 39.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 39.000 mg / 3b801 Sélénium (Sélénite de sodium) 250 mg
Régulateurs de la flore intestinale: 4b1872 - Levure inactive (Saccharomyces Cerevisiae) 100.000 mg
Antioxydants: E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 2.000 mg
Composants analytiques (%) (%):
 Protéine Brute %7,5 / Gras Brute %2,5 / Cellulose Brute 1<% / Cendre Brute % 37 / Calcium (Ca) % 5 / Magnésium (Mg) % 5 / Sodium (Na) % 3

USAGE:

Placez-le à une distance que les animaux peuvent facilement atteindre. Il est recommandé de les placer librement devant le seau à lécher afin qu'ils puissent consommer 125-200 gr par jour pour les bovins, chevaux et chameaux, 25-60 gr pour les veaux, moutons, chèvres et poulains, et 15-30 gr par jour pour les agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4 kg, 10 kg, 25 kg, 18 kg, dans des seaux



retox Happy Farm

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange à base de levure vivante (Saccharomyces Cerevisia) préparé pour répondre aux besoins en vitamines et minéraux des bovins et des ovins. Il régule la microflore de l'estomac des animaux. Il a une fonction appétissante et améliorant la productivité. Cela aide à éviter les problèmes nutritionnels qui peuvent survenir lors de l'utilisation d'un aliment et d'une matière première inhabituelle, lors de changements d'aliment ou pendant les périodes de transition. Il aide à prévenir les mauvaises habitudes telles que manger de la terre, des sacs et de la laine.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 15.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalsiférol) 3.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 10 mg/kg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 750 mg / 3a315 - Vitamine B3 Nicotinamide (niacine) 500 mg/kg **Trace Elements:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 3.250 mg/kg / 3b108 - Fer organique (Chélate de glycine hydratée de fer) 40.000 mcg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b4013 - Cuivre organique (Chélate de glycine hydratée de cuivre) 12.000 mcg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 40.000 mg / 3b506 - Manganèse organique (Chélate de glycine hydratée de Manganèse) 50.000 mcg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 40.000 mg / 3b607 - Zinc organique (Chélate de glycine hydratée au zinc) 65.000 mcg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg / 3b801 - Sélénium organique (Protéinate de sélénium) 100 mcg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 165.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 80.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 18.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 500.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 40.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 100 g dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4 kg, 20kg en Seau



retox REVITAL FLASH

BUT D'UTILISATION:

Spécialement formulé pour les moutons, les chèvres, les agneaux et les chevreaux. Il aide les petits bovins à tirer le maximum d'avantages d'une manière saine. Ce prémélange sous forme de granulés assure l'homogénéité des vitamines et des minéraux et offre un bénéfice maximal en évitant les pertes de prémélange dues au poudrage.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 10.000.000 IU / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalsiférol) 2.000.000 IU / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 30.000 mg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide (Niacin)) 5.000 mg / 3a880-Vitamine H (Biotine) 200 mg **Oligo Eléments:** E1-Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / Iode organique (EDDI (Ethylène Diamine Dihydro Iodure)) 1.000 mg / 3b305-Cobalt (Sulfate de cobalt) 200 mg / 3b506-Manganèse organique (Chélate de glycine hydratée de manganèse) 5.000 mg / 3b503-Manganèse (Sulfate de manganèse) 30.000 mg / 3b603-Zinc (Oxyde de zinc) 30.000 mg / 3b607-Zinc organique (Chélate de glycine hydratée de zinc) 10.000 mg / 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg / 3b801-Sélénium organique (Protéinate de sélénium) 50 mg **Les Minéraux:** 11.4.1-Sodium (Chlorure de sodium) 195.000 mg / 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) 200.000 mg / 11.3.1-Phosphore (Di-calcium de phosphate) 180.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Levure (Saccharomyces Cerevisia) 14x1011 CFU / 4b1872-Levure inactif (Saccharomyces Cerevisia) 50.000 mg **Acides aminés:** 3c 301-Méthionine (DL-Méthionine) 22.000 mg / 3.2.1-Lysine (L-Lysine) 16.000 mg **Fixation:** 1m558i-Liant de toxine (Bentonite) 300.000 mg **Additifs zootechniques:** Chlorure d'ammonium (Chlorure d'ammonium) 20.000 mg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** Myrtilles (Myrtilles) %10 / 1.11.4-Boncalite (Boncalite) qsp / 6.10.2-Farine de luzerne (Farine de luzerne) %18

USAGE:

Il est recommandé d'utiliser 10 kg par tonne d'aliment, 25-50 gr/jour pour les ovins-caprins et 10-25 gr/jour pour les agneaux et les chevreaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

20 Kg sac Craft



revitamin KINALI KUZU

BUT D'UTILISATION:

C'est un petit prémélange minéral de vitamines pour bovins spécialement préparé pour les moutons, les chèvres, les agneaux et les chevreaux. Il augmente la consommation d'aliments et le taux d'utilisation des aliments. Sol, papier, laine mangeant et léchant les murs, etc., résultant du manque de matière minérale dans les troupeaux et les entreprises constamment utilisés. Il minimise les plaintes telles que les incidents de manger et de lécher. Grâce au chlorure d'ammonium qu'il contient, il aide à prévenir les calculs urinaires dus à un déséquilibre nutritionnel.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 15.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 3.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 18.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (Niacin)) 5.000 mg / 3a841 - Vitamine B5 (D-pantothénate de calcium) 3.000 mg / 3a316 - Vitamine B9 (Acide folique) 1.000 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 50 mg
Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 150 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg
Les Minéraux: 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 300.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 240.000 mg
Additifs Zootechniques: Chlorure d'ammonium (Chlorure d'ammonium) 100.000 mg
Antioxydants: E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg
Carriers: 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il est recommandé d'utiliser agneau-cheveau; 25 gr / jour, mouton-chèvre; 50 gr / jour.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 Kg, 20 kg en Seau



vetasupra OVINE

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange de vitamines et de minéraux spécialement préparé pour les moutons, les chèvres, les agneaux et les chevreaux. Il augmente la consommation alimentaire et l'efficacité alimentaire. Il minimise les plaintes telles que le sol, le papier, la consommation de laine et les incidents de léchage de murs et de léchage résultant du manque de substances minérales dans les troupeaux et les entreprises qui sont constamment utilisés. Grâce au chlorure d'ammonium qu'il contient, il aide à prévenir la formation de calculs urinaires dus à un déséquilibre nutritionnel.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 15.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 3.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 18.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (Niacin)) 5.000 mg / 3a841 - Vitamine B5 (Calcium-D-Pantothénate) 3.000 mg / 3a316 - Vitamine B9 (Acide folique) 1.000 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 50 mg
Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 150 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg
Les Minéraux: 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 300.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 240.000 mg
Additifs Zootechniques: Chlorure d'ammonium (Chlorure d'ammonium) 100.000 mg
Antioxydants: E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg
Transporteurs: 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg par tonne d'aliment, 0,5 kg par sac d'aliment; Il est recommandé de l'utiliser en ajoutant aux aliments agneau-cheveau; 25 gr/jour, brebis-chèvre; 50 gr/jour.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10kg et 20kg en Seau



revitamin ECO BT-SACC

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange enrichi de vitamines à haute densité avec de la vitamine B1-B2-B6, de la liaison aux toxines et de la levure vivante (Saccharomyces Cerevisia) pour répondre aux besoins en vitamines et minéraux des bovins et des ovins. Il évite les problèmes de ne pas montrer de colère et de ne pas garder la progéniture à cause de la toxine. Il élimine les problèmes métaboliques qui peuvent survenir lors de l'utilisation d'un aliment ou d'une matière première inhabituelle, du changement d'aliment ou pendant les périodes de transition. Il régule la microflore du rumen en utilisation régulière et continue.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 13.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2.600.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 17.500 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 750 mg / Vitamine B2 (Riboflavine) 2.500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (Niacin)) 30.000 mg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 200 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 120 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 100.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 1.600 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 300 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 20.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 100.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 100.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 300 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 390.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 400.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 360.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 28x10¹¹ CFU **Fixations:** 1g568 - Liant toxine (Clnoptilolite) 1.600.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 3.000 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 200.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 kg sac Craft.



revitamin BT-SACC

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange enrichi de vitamines à haute densité avec de la vitamine B1-B2-B6, de la liaison aux toxines et de la levure vivante (Saccharomyces Cerevisia) pour répondre aux besoins en vitamines et minéraux des bovins et des ovins. Il élimine les problèmes métaboliques qui peuvent survenir lors de l'utilisation d'un aliment ou d'une matière première inhabituelle, des changements d'aliment ou des périodes de transition. Il régule la microflore du rumen en utilisation régulière et continue.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 13.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2.600.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 17.500 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 750 mg / Vitamine B2 (Riboflavine) 2.500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 30.000 mg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 200 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 120 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 150 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 150 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 200.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 180.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 14x10¹¹ CFU **Fixations:** 1g568 - Liant toxine (Clnoptilolite) 800.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.500 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 100.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 kg ve, 25 kg sac Craft.



reformix PRO SACC

BUT D'UTILISATION:

REFORMIX PRO SACC spécialement préparé pour les animaux d'engraissement et les animaux laitiers; (Bovins, ovins, caprins, veaux et agneaux), avec leur alimentation saine, il contribue à augmenter la production de viande et de lait.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 2.600.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 520.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 1.200 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 16.000 mg / **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 31.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 7.500 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 31.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 31.000 mg / 3b801 Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 180.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 120.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 9.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 30x109 CFU / 4b1872 - Levure inactive (Saccharomyces Cerevisia) 20.000 mg **Fixations:** 1m558i - Bentonite (Bentonite) 100.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Bicarbonate de sodium) 1.000 mg / **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 30.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4 kg, 10 kg, 20 kg seau, 25 kg sac Craft.



revitamin ECO FEED

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange économiquement préparé pour répondre aux besoins en vitamines et substances minérales de l'engraissement des bovins et des ovins. Il a la particularité d'être appétissant et d'augmenter l'utilisation des aliments. Les performances d'engraissement contribuent à augmenter le rendement et la qualité de la viande.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 2.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 400.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Cholécalciférol) 4.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 10.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 160 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 30 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 2.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 10.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 10.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 30 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 400 mg **Transporteurs:** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 kg, 20 kg en Seau, 25 kg sac Craft.





revitamin FEED

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange préparé économiquement afin de répondre aux besoins en vitamines et en substances minérales des bovins et ovins d'engraissement. Il a la particularité d'être appétissant et d'augmenter l'utilisation des aliments. Les performances d'engraissement contribuent à augmenter le rendement et la qualité de la viande.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 5.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 1.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 2.500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 1.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 100.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 18.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 50.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 100 g dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4 kg, 10 kg, 20 kg en Seau, 10 kg, 25 kg sac Craft.



revitamin SACC

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange à base de levure vivante (Saccharomyces Cerevisia), préparé de manière équilibrée pour répondre aux besoins en vitamines et substances minérales des bovins et des ovins. Il permet une utilisation maximale des nutriments en régulant le rumen et la flore intestinale. Augmente les performances d'engraissement des animaux mâles, le rendement laitier et la qualité des femelles. Il permet une augmentation du poids vif et une production laitière de qualité. Il aide à éliminer les problèmes d'estomac qui peuvent survenir lorsqu'un aliment et une matière première inhabituelle sont utilisés, lorsque des changements d'aliment sont effectués ou pendant les périodes de transition. Il a une fonction appétissante et améliorant la productivité.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 6.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 1.200.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 3.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 11.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 200.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 27.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 14x1011 CFU **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 50.000 mg / 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4 kg, 10 kg, 25 kg en Seau, 10 kg, 25 kg sac Craft.



vetasupra PLUS

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange équilibré préparé pour répondre aux besoins en vitamines et substances minérales des animaux laitiers et d'élevage. Il soulage particulièrement les plaintes telles que la saleté, le papier, la consommation de laine et le léchage des murs. Il augmente la qualité des carcasses, la digestibilité des aliments et la consommation de matière sèche chez le bétail. Augmente la production de lait.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 5.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 1.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 2.500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 30.000 mg **Oligo-éléments:** E1-Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202-Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305-Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405- Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503-Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603-Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.4.1-Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) 100.000 mg / 11.3.1-Phosphore (Dicalcium de phosphate) 18.000 mg **Antioxydants:** E320- BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs :** 11.4.2-Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 50.000 mg / 11.1.1-Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg par tonne d'aliment, 0,5 kg par sac d'aliment ; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4kg, 10 kg, 20 Kg en Seau, 10 Kg ve 25 kg kraft.



PETITS RUMINANTS

vetasupra BT SACC

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange enrichi de vitamines à haute densité avec de la vitamine B1-B2-B6, de la liaison aux toxines et de la levure vivante (Saccharomyces Cerevisia) pour répondre aux besoins en vitamines et minéraux des bovins et des ovins. Il élimine les problèmes métaboliques qui peuvent survenir lors de l'utilisation d'un aliment ou d'une matière première inhabituelle, des changements d'aliment ou des périodes de transition. Il régule la microflore du rumen en utilisation régulière et continue.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 13.000.000 IU / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2.600.000 IU / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 17.500 mg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 750 mg / Vitamine B2 (Riboflavine) 2.500 mg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 30.000 mg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 200 mg / 3a880-Vitamine H (Biotin) 120 mg **Oligo-éléments:** E1-Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202-Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305-Cobalt (Sulfate de cobalt) 150 mg / 3b405- Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503-Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603-Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 150 mg **Les Minéraux:** 11.4.1-Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) 200.000 mg / 11.3.1-Phosphore (Dicalcium de phosphate) 180.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale :** E1704-Levure (Saccharomyces Cerevisia) 14x10¹¹ CFU **Fixations:** 1g568-Liant toxine (Clinoptilolite) 800.000 mg **Antioxydants:** E320- BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.500 mg **Transporteurs:** 11.4.2-Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 100.000 mg / 11.1.1-Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 kg, 25 kg sac Craft.



vetasupra SACC

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un mélange à base de levure vivante (Saccharomyces Cerevisia), préparé de manière équilibrée pour répondre aux besoins en vitamines et substances minérales des bovins et des ovins. Il permet une utilisation maximale des nutriments en régulant le rumen et la flore intestinale. Augmente les performances d'engraissement des animaux mâles, le rendement laitier et la qualité des femelles. Il permet une augmentation du poids vif et une production laitière de qualité. Il aide à éliminer les problèmes d'estomac qui peuvent survenir lorsqu'un aliment et une matière première inhabituelle sont utilisés, lorsque des changements d'aliment sont effectués ou pendant les périodes de transition. Il a une fonction appétissante et améliorant la productivité.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 6.000.000 IU / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 1.200.000 IU / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 3.000 mg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 11.000 mg **Oligo-éléments:** E1-Fer (Oxyde de fer) 50.000 mg / 3b202-Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305-Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405-Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg / 3b503-Manganèse (Sulfate de manganèse) 50.000 mg / 3b603-Zinc (Oxyde de zinc) 50.000 mg / 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.4.1-Sodium (Chlorure de Sodium) 195.000 mg / 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) 200.000 mg / 11.3.1-Phosphore (Dicalcium de phosphate) 27.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Levure (Saccharomyces Cerevisia) 14x1011 CFU **Antioxydants:** E320- BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.4.2-Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 50.000 mg / 11.1.1-Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

10 kg pour 1 tonne d'aliment, 0,5 kg pour 1 sac; Il peut également être utilisé en ajoutant 100 gr à l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 kg, 25 kg sac Craft.



vetasupra MEGAVIT LIKİT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un supplément de vitamines, de minéraux et d'acides aminés spécialement préparé sous forme liquide. Il est utilisé pour répondre aux besoins en vitamines, minéraux et acides aminés des gros et petits bovins et volailles. Il est utilisé pour répondre aux besoins croissants en vitamines et en acides aminés dans l'utilisation des aliments, un faible gain de poids vif, des déficiences de croissance et de développement, une diminution de la qualité des poils, des périodes de gestation et de traite.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 2.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 400.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 4.000 mg/kg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 2.500 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavine) 2.500 mg/kg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 5.000 mg/kg / 3a841-Vitamine B5 (Calcium-D-Pantothénate) 1.000 mg/kg / 3a831-Vitamine B6 (Pyridoxine) 1.200 mg/kg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 5 mg/kg / 3a700-Vitamine K3 (Menadione synthétique) 1.000 mg/kg / 3a300-Vitamine C (Acide ascorbique) 1.500 mg/kg / 3a880-Vitamine H (Biotine) 80 mg/kg **Acides Aminés:** 3c301-Méthionine (DL-Méthionine) 4.000 mg/kg / 3.2.1-Lysine (DL-Lysine) 2.000 mg/kg / 3c3.6.1-Arginine (L-Arginine) 1.000 mg/kg / 3c961-Cystine (L-Cystine) 500 mg/kg / 3.3.1-Thréonine (L-Thréonine) 1.500 mg/kg **Transporteur:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Agneau: 10-20 gr. Veau: 30-40 gr. Bovins: 80-100 gr. Kuzu-Oğlak: 5-10 gr. Mouton et chèvre: 10-15 gr, il est donné en ajoutant à 1 tonne d'eau. Pour les volailles : Ajouter 1 kg/1 tonne d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en plastique bouteille. -5 kg en bidon. Nombre de pièce en carton: 12 pièces de 1kg. 4 pièces de 5kg



vetasupra

DEPOLIFE LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange liquide préparé en formulant spécialement les minéraux et les acides aminés essentiels nécessaires à la croissance, au développement et à la productivité des volailles, des bovins et des ovins. Augmente la qualité de la carapace et l'efficacité alimentaire des volailles. Il aide à répondre aux besoins croissants en substances minérales pour diverses raisons. Il contribue à la croissance saine des agneaux, des chevreaux et des veaux pendant leurs périodes de développement. Il aide à prévenir les mauvaises habitudes telles que manger ou léchage du sol, manger du plastique, des poils et des murs.

Oligo-éléments: 3b103 - Fer (Sulfate de fer) 1.600 mg/kg 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 250 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 250 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 650 mg/kg / Zinc (Sulfate de zinc) 650 mg/kg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 50 mg/kg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de sodium) 1.500 mg/kg / 11.2.1 - Magnésium (Sulfate de magnésium) 3.500 mg/kg / 1a338 - Phosphore (Acide phosphorique) 74.400 mg/kg / 11.1.6 - Calcium (Chlorure de calcium) 49.600 mg/kg / Potassium (Sulfate de potassium) 1.000 mg/kg **Acides Aminés:** 3c301 - Méthionine (DL-Méthionine) 450 mg/kg / 3.2.1 Lysine (L-Lysine) 4.400 mg/kg / 3.3.1 - Thréonine (L-Thréonine) 3.270 mg/kg / 3c3.6.1 - Arginine (L-Arginine) 360 mg/kg / 3c391 - Cystine (L-Cystine) 110 mg/kg / Acide glutamique (L-Acide glutamique) 4.430 mg/kg / L'acide aspartique (L-L'acide aspartique) 580 mg/kg / Alanine (L-Alanine) 1.820 mg/kg / Glycine (L-Glycine) 2.560 mg/kg / 3.4.1 - Triptophane (L-Tryptophane) 240 mg/kg / 3c3.5.1 - Histidine (L-Histidine) 670 mg/kg / Proline (L-Proline) 2.600 mg/kg / Sérine (L-Sérine) 1.050 mg/kg / Phénylalanine (L-Phénylalanine) 780 mg/kg / 3c3.7.1 - Valine (L-Valine) 1.290 mg/kg / 3c3.8.1 - Isoleucine (L-Isoleucine) 2.880 mg/kg / Tyrosine (L-Tyrosine) 120 mg/kg / Leucine (L-Leucine) 1.900 mg/kg **Transporteurs:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Pour les poulets de chair, les poules pondeuses et les dindes : 2 à 4 kg/jour par tonne d'eau de boisson, 0,5 à 1 g/jour par animal. Poussins et poulottes : 1-2 kg tonne/jour d'eau de boisson, 0,1-0,5 g/jour par animal. Pour agneaux, chevreaux, veaux, moutons et chèvres : 5-10 gr/jour. Bovins d'engraissement, génisses et vaches laitières : de 25-120 gr/jour pendant 3-10 jours selon la situation.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en bouteille de plastique. 5 kg et 20kg en bidon. Nombre de pièces en colis: 12 pièces de 1 kg. 4 pièces de 5 kg.



vetasupra

AD3-E LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un prémélange liquide spécialement élaboré pour répondre aux besoins en vitamine A-D-E des bovins, ovins et volailles. Il est utilisé en cas de stress de transport, de stress vaccinal et pour renforcer le système immunitaire. Il est administré pour compléter la nutrition afin d'augmenter la qualité des carcasses d'engraissement, la production de lait, ainsi que la qualité et le rendement des œufs.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 8.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalficérol) 2.000.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 20.000 mg/kg **Transporteurs:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Agneaux; 25-30 gr, veaux; 35-50 gr, Bovins; 10-20 gr. Chèvre; 10-20 gr, ovins; 35-50 gr ou alors; 500-1000 gr pour 1 tonne d'eau. Pour la volaille ; Ajouter 1 kg/1 tonne d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en bouteille plastique - 5 kg en bidon. Nombre de pièces dans le paquet: 12 pièces de 1 kg. 4 pièces de 5 kg.



PETITS RUMINANTS

vetasupra

SELEN-E LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il a été spécialement élaboré pour répondre aux besoins en SÉLÉNIUM et VITAMINE E des bovins, ovins, équins et volailles. Vous pouvez l'utiliser comme support pour les animaux présentant une carence nutritionnelle, un système immunitaire affaibli et un retard de développement.

Vitamines: 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha-tocophérol) 25.000 mg/kg **Acides Aminés:** 3b801-Sélénium (Sélénite de Sélénium) 500 mg/kg
Transporteurs: Eau (Eau) qsp

USAGE:

Pour les veaux; 5-10 gr. Les vaches; 40-50 gr. Les moutons; 10-20 gr. 5 gr pour agneaux et chevreaux jusqu'à 15 jours. Pour l'Agneau et au Capricorne; 5-10 grammes, pour chevaux; 30-40 grammes. Pour volaille; 1.000 gr par tonne d'eau. Il s'applique sous forme d'eau ou en ajoutant 1 kg à 1 tonne d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg bouteille en plastique - 5 kg en bidon. Nombre de pièces en colis: 12 de 1 kg. 4 pièces de 5 kg.



retox

PROPILEN GLIKOL ECO

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour répondre aux besoins énergétiques croissants des bovins et des ovins avant et après l'accouchement. Il aide à prévenir le surpoids après l'accouchement chez les vaches.

Émulsifiants-Stabilisateurs: E477 - Mono Propylène Glycol (Mono Propylène Glycol) 800.000 mg/kg / E420 - Sorbitol (D-Sorbitol) 200.000 mg/kg

USAGE:

Avant l'accouchement; 300-500 gr / jour pendant 3-5 jours. Après l'accouchement; Il est utilisé 3-7 jours en mélangeant 300-500 g / jour avec de l'eau ou de la nourriture.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg dans une bouteille en plastique, 12 pièces dans un colis * 1 kg, 5 kg. dans un bidon en plastique, 4 pièces dans un colis * 5 kg, 20 kg. dans un bidon en plastique.



retox POWER

BUT D'UTILISATION:

Il aide à prévenir les problèmes tels que le faible rendement causé par les aflotoxines chez les bovins, les ovins et les volailles. C'est un puissant liant toxique à base de clinoptilolite. Lorsque de l'ensilage avarié et moisi, de la pulpe de betterave, de la paille, des aliments concentrés et des matières premières sont donnés aux animaux, il lie les aflotoxines et assure leur excrétion avec les matières fécales. Il permet à l'ammoniac, qui se produit en raison d'une consommation excessive de protéines, d'être conservé et éliminé. Il a la particularité d'augmenter la capacité de rétention du liant et des granulés.

Fixations: 1g568 - Liant toxine (Clinoptilolite) 400.000 mg / 1m558i - Liant toxine (Bentonite) 400.000 mg /1g557 - Liant toxine (Montmorillonite) 400.000 mg **Transporteurs:** 11.2.1 - L'oxyde de magnésium (L'oxyde de magnésium) qsp

retox POWER PLUS

BUT D'UTILISATION:

C'est un liant toxique à base de Clinoptilolite, Bentonite, Montmorillonite et Mos (mannane oligo-saccharide) pour bovins, ovins et volailles. Il a une forte propriété de liaison aux toxines. La propriété de liaison est encore renforcée par les oligosaccharides de mannane. Il contribue à augmenter le faible rendement causé par les aflotoxines. Lorsque de l'ensilage avarié et moisi, de la pulpe de betterave, de la paille, des aliments concentrés et des matières premières sont donnés aux animaux, il lie les aflotoxines et assure leur excrétion avec les matières fécales. Il permet à l'ammoniac, qui se produit en raison d'une consommation excessive de protéines, d'être conservé et éliminé. Il a la particularité d'augmenter la capacité de rétention du liant et des granulés. Aide à renforcer l'immunité à la nutrition avec Betaglucans dans son contenu.

Fixations: 1g568 - Liant toxine (Clinoptilolite) 620.000 mg / 1m558i - Liant toxine (Bentonite) 600.000 mg /1g557 - Liant toxine (Montmorillonite) 600.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale :** E1704 - Mannan (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces Cerevisiae) 108.000 mg / E1704 - Glucane (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces Cerevisiae) 126.000 mg **Transporteurs:** 11.2.1 - Liant toxine (Clinoptilolite) qsp

USAGE:

2-5 kg pour 1 tonne d'aliment, 100 g pour 1 sac de nourriture. Il est utilisé en mélangeant 20 à 50 g pour l'alimentation quotidienne des animaux pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux et 2 à 5 kg pour 1 tonne d'aliments pour volailles.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



USAGE:

1-5 kg pour 1 tonne d'aliment, 100 g pour 1 sac de nourriture. Il est utilisé en mélangeant 30 à 50 grammes d'aliments quotidiens pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux et 1 à 5 kg pour 1 tonne d'aliments dans les rations de volaille.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



PETITS RUMINANTS



retox MAYA

BUT D'UTILISATION:

C'est une levure vivante (active) avec une souche saccharomycess cerevisia à haute vitalité, une grande capacité de rétention des toxines, elle contribue à augmenter la qualité du lait. Il doit être utilisé en continu pendant la période d'engraissement intensif.

Oligo-éléments: 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 60.000 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 500.000 CFU/kg **Transporteurs:** 1.11.4 - Razmol (Razmol) qsp

retox PLUS MAYA

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour assurer une meilleure évaluation de l'aliment. Il est recommandé d'utiliser 750 à 1 000 g par tonne d'aliment pour les bovins et les ovins, 1 000 à 5 000 g pour la volaille.

3×10^{12} CFU cellules de levure par kilogramme. Se compose de 100% Pure Living Saccharomycess Cerevisia Cell.

USAGE:

5 kg pour 1 tonne d'aliment, 250 g pour 1 sac d'aliment. Il peut être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 40 à 50 grammes dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

20 Kg sac Craft



MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 Kg dans les emballages sous vides



retox INAKTIF MAYA

BUT D'UTILISATION:

Il est obtenu à partir de la paroi cellulaire de la levure (Mannan oligo saccharide + bêta glucane). Il a un effet de liaison aux toxines, améliorant le système immunitaire.

Matière sèche 94,5% + - 3 - Protéines de matières premières 40% + -3

vetasupra ACTIVE SACC

BUT D'UTILISATION:

C'est une levure vivante active, qui est une souche de Saccharomyces cerevisia avec un taux de vitalité élevé. Il doit être utilisé pendant la lactation chez les animaux à forte production laitière. Il doit être utilisé en continu pendant la période d'engraissement intensif.

E1704-Levure (Saccharomyces Cerevisia) 21×10^{11} CFU / 11.2.1- L'oxyde de magnésium (L'oxyde de magnésium) 15.000 mg **Transporteurs:** Bonkalite (Bonkalite) qsp

USAGE:

1-2 kg pour 1 tonne d'aliment, 100 g pour 1 sac de nourriture. Il peut être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 5 à 10 grammes dans l'alimentation quotidienne des animaux. Il est utilisé en ajoutant 1 à 2 kg à 1 tonne d'aliments pour la volaille, ainsi qu'en mélangeant 2 à 10 kg dans une tonne d'aliments pour volailles.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 1-2 kg par tonne d'aliment, 100 gr par sac d'aliment et 5-10 gr dans l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux. Il s'utilise en ajoutant 1 à 2 kg à 1 tonne d'aliments pour volailles.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

100g en sachet métallisé



PETITS RUMINANTS



Rebiotic RUMIFLOR

BUT D'UTILISATION:

- Elle aide à augmenter la production de viande et de lait.
 - Augmente l'utilisation des aliments.
 - Il aide à réguler la microflore du rumen.
- Contribue au processus de synthèse des vitamines du groupe B.

Bacteria Available In Rebiotic Rumiflor: CFU/ml
 Enterococcus faecium CCM 6226 1×10^7 / Pediococcus acidilactici (DSM 16243) 1×10^6 / Lactobacillus brevis (DSM 12835) 1×10^6 / Pediococcus acidilactici (CNCM MA 18/5M) (DSM 11673) 1×10^6 / Lactobacillus buchneri CCM 1819 1×10^6 / Pediococcus pentosaceus NCIMB 30168 1×10^6 / Lactobacillus fermentum (NCIMB 41636) 1×10^6 / Saccharomyces cerevisiae IFO 0203 1×10^7 / Lactobacillus fermentum (NCIMB 41636) 1×10^7 / Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544) Enterococcus faecium NCIMB 10415 1×10^7 1×10^6 / Lactobacillus paracasei (DSM 16245) 1×10^7 / Lactobacillus plantarum DSM 29024 1×10^6 / Lactobacillus plantarum DSM 29024 1×10^6 / Lactobacillus plantarum LP287 DSM 5257 ATCC 55058 1×10^6 / Lactobacillus plantarum C KKP/778/p 1×10^6 / Lactobacillus plantarum DSMZ 16627 1×10^6 / Lactobacillus plantarum (DSM 12836) 1×10^6 / Lactobacillus plantarum (NCIMB 30083) 1×10^6

USAGE:

Il peut être utilisé à raison de 0,6-1,2 kg/tonne dans tous les aliments pour bovins et ovins ou à raison de 0,6-1,2 kg/tonne dans l'eau potable.

Pour les veaux, 0,2 mg/kg par kg de poids vif ; Il est utilisé en l'ajoutant à l'eau, au lait ou au lait matémisé.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.



FORME D'EMBALLAGE:

250 gr bouteille en plastik -5 kg en bidon. Quantité de la boîte intérieure : 18 pièces de 250 g, 4 pièces de 5 kg..

retox SELDE CARLSPAD

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour l'effet de glissement dans les changements d'alimentation et dans des situations similaires.

Les Minéraux: 11.4.2 - Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 370.000 mg / E 514 - Sulfate de sodium (Sulfate de sodium) 430.000 mg/kg / 11.4.1 - Chlorure de sodium (Chlorure de sodium) 170.000 mg/kg / 11.5.2 - Sulfate de potassium (Sulfate de potassium) 30.000 mg/kg

USAGE:

1-5 kg pour 1 tonne d'aliment, 500 g pour 1 sac d'aliment. Il peut être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 50 à 250 grammes dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.



FORME D'EMBALLAGE:

250 g en sachet métallisé

retox

MAGNEZYUM SÜRGÜT

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé chez tous les animaux pour aider à adoucir le contenu de l'estomac et des intestins grâce à son effet lactatif et purgatif.

Les Minéraux: 11.2.2 - Sulfate de magnésium (Sulfate de magnésium) 880.000 mg/kg / 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 90.000 mg/kg

USAGE:

Sauf indication contraire; Il est mélangé dans de l'eau et administré par voie orale. Trop d'eau à mélanger augmente l'effet de glissement. Mouton-chèvre; 50 gr-100 gr, bœuf; 250 gr-1000 gr, veau-poulain; 25 g-50 g, cheval; 250 gr-500 gr, Pour chiens; 5 gr-25 gr pour les chats; 2 gr-5 gr.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

500 gr en Bocal



vetasupra

EDDI Biozinc

BUT D'UTILISATION:

EDDI-BIOZINC Il renforce la structure de l'ongle en complément des carences nutritionnelles en iode organique (dihydroiodure d'éthylène diammonium), en zinc organique et en biotine chez les bovins et les ovins.

Vitamines: 3a880-Vitamine H (BiotinE) 600 mg/kg **Oligo-éléments:** Iode organique (EDDI (Éthylène Diamine Dihydro iodure)) 10.000 mg/kg / 3b607-Zinc organique (Glycine chélate de zinc hydraté) 10.000 mg/kg **Transporteurs:** 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) 90 mg/kg

USAGE:

0,5 à 1 kg pour 1 tonne d'aliments, 0,10 kg pour 1 sac d'aliments; Il peut également être utilisé en mélangeant 10 gr dans l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 moutons et 20 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

100g en métalisé, 500 g en bocal, 10 kg en sac Craft



PETITS RUMINANTS

RE-LIFE HEPATICA

BUT D'UTILISATION:

Il aide à prévenir les pertes de productivité dues à l'affaiblissement dû à la dénutrition chez les bovins, ovins et caprins. Il est utilisé pour répondre aux besoins en acides aminés, vitamines et traceurs afin d'éviter l'affaiblissement dû à la faible énergie de la RTM.

Vitamines: 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 24.000 mg/kg / 3a890-Choline (Choline Nencapsulée) 60.000 mg/kg **Acide Aminé:** 3c301-Méthionine (Méthionine Nencapsulée) 80.000 mg/kg / 3.2.3-Lysine (Lysine Nencapsulée) 40.000 mg/kg / Bétaine (Bétaine) 8.000 mg/kg / 3a910-L-Carnitine (L-Carnitine) 20.000 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Lévure (Saccharomyces Cerevisia) 50.000 mg/kg / 4b1872-Lévure inactive (Saccharomyces Cerevisia) 50.000 mg/kg **Fixation :** Propionate de calcium (Propionate de calcium) 20.000 mg/kg / Acide humique (Acide humique) 20.000 mg/kg **Composants Aromatiques:** 2b-Extrait de chardon (Extrait de chardon) 20.000 mg/kg / 2b-Domaine de l'artichaut (Domaine de l'artichaut) 20.000 mg/kg / 2b-Estrat de Myrtilles (Estrat de Myrtilles) 200.000 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg **Transporteurs:** 11.1.1-Calcium (Bicarbonate de calcium) qsp

USAGE:

Chez les vaches laitières, 100-150 gr/jour pendant 7 jours régulièrement tous les 2 mois. Il peut être utilisé en le mélangeant à l'alimentation de 100-150 gr/jour pendant 7 jours tous les 2-3 mois chez les vache d'engraissement.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
10 et 25 kg sac Craft



vetasupra

RUMEN COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour aider les problèmes nutritionnels chez les bovins, lors de changements brusques de ration, pour éliminer les problèmes rencontrés et pour bénéficier de la quantité élevée de levure dans l'aliment, pour assurer un gain de poids vif quotidien.

Vitamines: 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 5.000 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavin) 12.000 mg/kg / 3a831-Vitamine B6 (pyridoxine) 5.000 mg/kg / Vitamine B12 (Cyanocobalamin) 400 mg/kg **Acides Aminés:** 3c 301-Méthionine (DL-Méthionine) 45.000 mg/kg / 3.2.3-Lysine (L-Lysine) 22.500 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Lévure (Saccharomyces Cerevisia) 36.000 mg/kg / E1704-Glucane (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces cerevisiae) 44.000 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 150 mg/kg **Transporteurs:** 11.1.1-Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

2 kg par tonne de nourriture. 100 g pour 1 sac de nourriture. Il peut être utilisé en mélangeant 20-50 gr dans l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 10 moutons, 20 agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en bocal, 100 gr en sachet métallisé



vetasupra

DIARE COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé chez les vaches, les veaux, les moutons et les agneaux dans les problèmes liés aux changements soudains de ration, à l'indigestion, à la perte d'appétit due à la consommation d'aliments avariés et moisis, à la perte d'appétit due à la consommation d'ensilage mal conservé, pour fournir une efficacité alimentaire et vivre gain de poids.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 6.000.000 IU/kg / E300-Vitamine C (Acide ascorbique) 7.000 mg/kg / 3a710-Vitamine K3 (Menadione synthétique) 6.000 mg/kg **Les Minéraux:** 11.4.1-Sodium (Chlorure de sodium) 20.000 mg/kg **Protecteurs:** E282-Potassium (Carbonate de potassium) 2.000 mg/kg **Composés Aromatisants:** 2b620-Glutamate monosodique (Acide glutamique) 1.000 mg/kg **Fixations:** E559- Kaolin (Kaolin) 800 mg/kg / 1g568-Liant toxine (clinoptilolite) 250.000 mg/kg **Améliorateurs Digestifs:** Acide humique (Acide humique) 5.000 mg/kg / E440-Pectine (Pectine) 42.000 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Lévure (Saccharomyces Cerevisia) 50.000 mg/kg / Dextrose (Dextrose monohydraté) 100.000 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 500 mg/kg **Transporteurs:** 11.4.2-Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 10.000 mg/kg / Dextrose (Dextrose monohydraté) qsp

USAGE:

Veau: 20-40 gr, génisse; 50-75 gr, bovins; 100-150 gr, agneaux-capricome; 10-20 gr, mouton-chèvre; 35-50 gr/jour/animal, il est recommandé de le mélanger avec leur alimentation quotidienne.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en bocal, 100 gr en sachet métalisé



vetasupra

FERTIL COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé chez les bovins et les ovins présentant une nutrition déficiente et incomplète et dans les problèmes de descendance causés par la nutrition en raison d'une carence en vitamines et en substances minérales chez les animaux à haut rendement laitier.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 15.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 3.000.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 30.000 mg/kg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 1.000 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavin) 1.000 mg/kg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 50.000 mg/kg / 3a831-Vitamine B6 (Pyridoxine) 1.000 mg/kg / Vitamine B12 (Cyanocobalamin) 50 mg/kg / 3a300-Vitamine C (Acide ascorbique) 2.000 mg/kg / 3a890-Choline (Chlorure de choline) 10.000 mg/kg / 3a160(a)-Vitamine A (ProVitamine A) (Bêta-carotène) 15.000 mg/kg **Oligo-éléments:** E1-Fer (L'oxyde de Fer) 1.000 mg/kg / Iode organique (EDDI (Éthylène Diamine Dihydro Iodure)) 300 mg/kg / 3b305-Cobalt (Sulfate de cobalt) 300 mg/kg / 3b405-Cuivre (Sulfate de cuivre) 1.000 mg/kg / 3b503-Manganèse (Sulfate de manganèse) 20.000 mg/kg / 3b603-Zinc (Sulfate de zinc) 10.000 mg/kg / 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 300 mg/kg **Les Minéraux:** 11.2.1-Magnésium (L'oxyde de magnésium) 50.000 mg/kg / 11.3.1-Phosphore (Dicalcium de phosphate) 1.800 mg/kg **Acides Aminés:** 3c 301-Méthionine (DL-Méthionine) 10.000 mg/kg / Lysine (L-Lysine) 15.000 mg/kg **Fixations:** 1g568-Liant toxine (Clinoptilolite) 300.000 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704-Mannane (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces cerevisiae) 3.600 mg/kg / E1704-Glucane (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces cerevisiae) 4.400 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 150 mg/kg **Transporteurs:** 11.1.1-Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

2 kg par tonne d'aliment, plus par animal ; Il est recommandé d'utiliser 20-80 gr/jour pendant au moins 20 jours.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

500 gr en bocal



vetasupra

fertil revagra

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour répondre aux besoins en vitamines, traceurs organiques, acides aminés et composés aromatiques pour la malnutrition, les rendements laitiers élevés, les carences en vitamine E et en sélénium, en vitamines A, D3 et les problèmes d'insémination liés à la carence en bêta-carotène chez les bovins. Il aide les ruminants à être mis en chaleur par l'alimentation.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 6.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 3.000.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 30.000 mg/kg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 20.000 mg/kg / 3a160(a)-Vitamine A(ProVitamine A) (Bêta-carotène) 5.000 mg/kg / 3a890-Choline (Chlorure de choline) 10.000 mg/kg **Oligo-éléments:** Iode organique (EDDI (Ethylène Diamine Dihydro Iodure) 1.000 mg/kg / 3b305-Cobalt (Sulfate de cobalt) 300 mg/kg / 3b405-Cuivre (Sulfate de cuivre) 10.000 mg/kg / 3b413-Cuivre organique (Chélate de glycine hydratée de cuivre) 5.000 mg/kg / 3b503-Manganèse (Sulfate de manganèse) 15.000 mg/kg / 3b506-Manganèse organique (Chélate de glycine hydraté de Manganèse) 5.000 mg/kg / 3b603-Zinc (L'oxyde de zinc) 35.000 mg/kg / 3b607-Zinc organique (Glycine chélate de zinc hydraté) 15.000 mg/kg / 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 300 mg **Acides Aminés:** 3c 301-Méthionine (DL-Méthionine) 5.000 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 300 mg/kg **Transporteurs:** 2b-Composés aromatiques (Composés aromatiques) qsp

USAGE:

Il est utilisé en ajoutant 1 kg à 1 tonne d'aliment et 20-50 g par bovin par jour. Dans les cas où le produit n'apporte pas assez, la méthode d'utilisation est appliquée 1 fois de plus après 1 semaine.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
100 gr en sachet métallisé



vetasupra

ACTIVE SACC

BUT D'UTILISATION:

C'est une levure vivante active, qui est une souche de Saccharomyces cerevisia avec un taux de vitalité élevé. Il doit être utilisé pendant la lactation chez les animaux à forte production laitière. Il doit être utilisé en continu pendant la période d'engraissement intensif.

E1704-Levure (Saccharomyces Cerevisia)21x10¹¹ CFU / 11.2.1- L'oxyde de magnésium (L'oxyde de magnésium) 15.000 mg **Transporteurs:** Bonkalite (Bonkalite) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 1-2 kg par tonne d'aliment, 100 gr par sac d'aliment et 5-10 gr dans l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux. Il s'utilise en ajoutant 1 à 2 kg à 1 tonne d'aliments pour volailles.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
100g en sachet métallisé



Rebiotic

FULL SILAGE INOCULANT

BUT D'UTILISATION:

ENSILAGE COMPLET REBIOTIQUE est un additif utilisé pour améliorer le processus de fermentation du maïs, des ensilages de toutes les cultures et des grains roulés. Il aide à abaisser le PH de l'ensilage et à améliorer le processus de fermentation. Il n'est ni corrosif ni toxique. Préparé entièrement avec des bactéries vivantes.

Lactobacillus buchneri CCM 1819, Lactobacillus plantarum ATCC 8014, Pediococcus acidilactici 33-11 NCIMB 30085, Lactobacillus casei ATCC 7469, Pediococcus pentosaceus NCIMB 30168.

USAGE:

50 cc de ENSILAGE COMPLET REBIOTIQUE sont utilisés pour 1 tonne d'ensilage à produire. 20 tonnes d'ensilage peuvent être produites avec 1 litre de ENSILAGE COMPLET REBIOTIQUE. La quantité d'ENSILAGE COMPLET REBIOTIQUE nécessaire pour la production de 100 tonnes d'ensilage est de 5 litres. Il doit être appliqué en mélange avec de l'eau afin de favoriser la distribution homogène du produit de ENSILAGE COMPLET REBIOTIQUE et l'activité bactérienne. Moins de 1 litre de dose de ENSILAGE COMPLET REBIOTIQUE est recommandé pour 50 litres d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

0 kg en bidon - 5 kg en bidon. Quantité de la boîte intérieure : 4 pièces de 5 kg.



PETITS RUMINANTS



A large flock of white chickens is shown in a farm setting. The chickens are densely packed, filling most of the frame. They have white feathers and prominent red combs. In the background, a yellow metal structure, possibly a feeder or water dispenser, is visible. The overall scene is brightly lit, suggesting an indoor or well-lit outdoor environment.

VOLAILE 



revitamin T100

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange qui peut être utilisé en toute sécurité dans les races des poulet de chair de tous âges grâce à sa teneur élevée en additifs vitaminiques et minéraux. Il élimine les obstacles retardateurs de croissance et de développement. Il fournit un troupeau homogène.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 12.500.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2.500.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 18.750 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 1.980 mg / Vitamine B2 (Riboflavin) 3.600 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 37.500 mg / 3a841 - Vitamine B5 (D-pantothénate de calcium) 12.250 mg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 2.970 mg / 3a841 - Vitamine B9 (Acide folique) 1.237,5 mg / Vitamine B12 (Cyanocobalimin) 0,125 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 2 mg / 3a710 - Vitamine K3 (Menadione synthétique) 1.500 mg / 3a890 - Choline (Chlorure de choline) 150.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 6.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 625 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 1.250 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 60.450 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 52.500 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 157.500 mg **Transporteurs :** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 2,5 kg de Revitamin T100 pour 1 tonne d'aliments pour poulet de chair et poulets.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
25 kg sac Craft.



revitamin T101

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange qui peut être utilisé en toute sécurité dans les races des poulet de chair de tous âges grâce à sa teneur élevée en additifs vitaminiques et minéraux. Il élimine les obstacles retardateurs de croissance et de développement. Il fournit un troupeau homogène.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 12.500.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2.500.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 25.000 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 2.000 mg / Vitamine B2 (Riboflavin) 5.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 37.500 mg / 3a841 - Vitamine B5 (D-pantothénate de calcium) 8.000 mg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 4.000 mg / 3a841 - Vitamine B9 (Acide folique) 750 mg / Vitamine B12 (Cyanocobalimin) 0,250 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotin) 4 mg / 3a710 - Vitamine K3 (Menadione synthétique) 4.250 mg / 3a890 - Choline (Chlorure de choline) 350.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 30.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 400 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 1.250 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 80.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 52.500 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 180 mg **Les Minéraux:** 11.3.1 - Phosphore (Le Phosphate Dicalcique) 157.500 mg **Transporteurs :** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 2,5 kg de Revitamin T101 pour 1 tonne d'aliments pour poulet de chair et poulets.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
25 kg sac Craft.



revitamin ECP

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange qui peut être utilisé en toute sécurité dans les races de poule de chair de tous âges grâce à sa grande quantité d'additifs vitaminiques et minéraux. Il supprime les obstacles retardateurs dans la croissance et le développement. Il fournit un troupeau homogène.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 13.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 3.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 50.000 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 3.000 mg / Vitamine B2 (Riboflavin) 7.500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 40.000 mg / 3a841 - Vitamine B5 (D-pantothénate de calcium) 15.000 mg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 5.000 mg / 3a841 - Vitamine B9 (Acide folique) 1.000 mg / Vitamine B12 (Cyanocobalimin) 30 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 80mg / 3a710 - Vitamine K3 (Menadione synthétique) 5.000 mg / 3a890 - Choline (Chlorure de choline) 400.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 60.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 200 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 5.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 80.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 60.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 200 mg **Antioxydants:** E320 BHA (Hydroxyanisole butylé) 300 mg **Transporteurs :** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

revitamin TV

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange qui peut être utilisé en toute sécurité dans les races des poules pondeuse et poules de chairs de tous âges grâce à sa teneur élevée en additifs vitaminiques et minéraux. Il élimine les obstacles retardateurs de croissance et de développement. Il fournit un troupeau homogène.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 12.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2.400.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 25.000 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 3.000 mg / Vitamine B2 (Riboflavin) 7.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 25.000 mg / 3a841 - Vitamine B5 (D-pantothénate de calcium) 10.000 mg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 5.000 mg / 3a841 - Vitamine B9 (Acide folique) 1.000 mg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 15 mg / E300 - Vitamine C (Acide ascorbique) 50.000 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 45 mg / 3a710 - Vitamine K3 (Menadione synthétique) 4.000 mg / 3a890 - Choline (Chlorure de choline) 125.000 mg **Les Minéraux:** 11.3.1 - Phosphore (Le Phosphate Dicalcique) 126.000 mg **Transporteurs:** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 2 kg de Revitamin ECP pour 1 tonne d'aliments pour poule de chair et autre poulets.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 kg sac Craft.



USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 2 kg de Revitamin TV pour 1 tonne d'aliments pour poule de chair et poule pondeuse.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 kg sac Craft.





revitamin TM

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange qui peut être utilisé en toute sécurité dans les races de poule pondeuse et poule de chair de tous âges grâce à sa teneur élevée en additifs vitaminiques et minéraux. Il élimine les obstacles retardateurs de croissance et de développement. Il fournit un troupeau homogène.

Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 40.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 200 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 5.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 80.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 60.000mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 150 mg **Les Minéraux:** 11.3.1 - Phosphore (Le Phosphate Dicalcique) 63.000 mg **Transporteurs:** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 1 kg de Revitamine TM pour 1 tonne d'aliments pour poules de chairs et poules pondeuses.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
25 kg sac Craft.



revitamin YC

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange qui peut être utilisé en toute sécurité dans les races de poules pondeuses de tous âges grâce à sa teneur élevée en additifs vitaminiques et minéraux. Il élimine les obstacles retardateurs de croissance et de développement. Il fournit un troupeau homogène.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 15.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 3.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 30.000 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 3.000 mg / Vitamine B2 (Riboflavine) 8.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 35.000 mg / 3a841 - Vitamine B5 (D-pantothénate de calcium) 12.000 mg / 3a841 - Vitamine B9 (Acide folique) 750 mg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 25 mg / E300 - Vitamine C (Acide ascorbique) 50.000 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 80 mg / 3a710 - Vitamine K3 (Menadione synthétique) 5.000 mg / 3a890 - Choline (Chlorure de choline) 400.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 60.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 800 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 200 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 5.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 80.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 60.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 200 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 300 mg **Transporteurs:** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 2 kg de Revitamine YC pour 1 tonne d'aliment pour poussins.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
25 kg sac Craft.



revitamin T200

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange qui peut être utilisé en toute sécurité dans les races de poule pondeuse de tous âges grâce à sa teneur élevée en additifs vitaminiques et minéraux. Il élimine les obstacles retardateurs de croissance et de développement. Il fournit un troupeau homogène.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 10.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalficérol) 2.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 12.500 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 1.485 mg / Vitamine B2 (Riboflavin) 3.200 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 20.000 mg / 3a841 - Vitamine B5 (D-pantothénate de calcium) 5.880 mg / 3a841 - Vitamine B9 (Acide folique) 495 mg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 0,125 mg / E300 - Vitamine C (Acide ascorbique) 24.500 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 2mg / 3a710 - Vitamine K3 (Menadione synthétique) 1.500 mg / 3a890 - Choline (Chlorure de choline) 150.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 6.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 625 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 1.250 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 60.450 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 52.500 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.3.1 - Phosphore (Le Phosphate Dicalcique) 157.500 mg **Transporteurs:** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

revitamin T201

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange qui peut être utilisé en toute sécurité dans les races de poule pondeuse de tous âges grâce à sa teneur élevée en additifs vitaminiques et minéraux. Il élimine les obstacles retardateurs de croissance et de développement. Il fournit un troupeau homogène.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 10.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalficérol) 2.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 20.000 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 3.000 mg / Vitamine B2 (Riboflavin) 6.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 37.500 mg / 3a841 - Vitamine B5 (D-pantothénate de calcium) 7.350 mg / 3a841 - Vitamine B9 (Acide folique) 1.000 mg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 0,250 mg / E300 - Vitamine C (Acide ascorbique) 49.000 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 2 mg / 3a710 - Vitamine K3 (Menadione synthétique) 2.000 mg / 3a890 - Choline (Chlorure de choline) 120.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 30.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 625mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 1.250 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 65.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 52.500 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.3.1 - Phosphore (Le Phosphate Dicalcique) 157.000 mg **Transporteurs:** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 2,5 kg de Revitamine T200 pour 1 tonne d'aliments pour poules pondeuse.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 kg sac Craft.



USAGE:

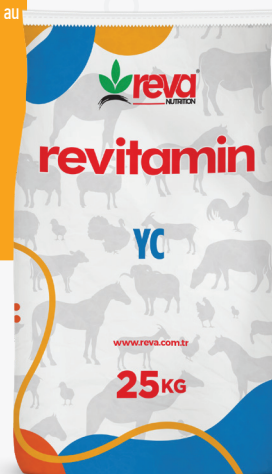
Il peut être utilisé en mélangeant 2,5 kg de Revitamine T201 pour 1 tonne d'aliments pour poules pondeuse.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 kg sac Craft.





revitamin T201-20/5

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange qui peut être utilisé en toute sécurité dans les races de poule pondeuse de tous âges grâce à sa teneur élevée en additifs vitaminiques et minéraux. Il élimine les obstacles retardateurs de croissance et de développement. Il fournit un troupeau homogène.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 10.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2.000.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 20.000 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 3.000 mg / Vitamine B2 (Riboflavin) 6.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 37.500 mg / 3a841 - Vitamine B5 (D-pantothénate de calcium) 7.350 mg / 3a841 - Vitamine B9 (Acide folique) 1.000 mg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 0,250 mg / E300 - Vitamine C (Acide ascorbique) 49.000 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 2 mg / 3a710 - Vitamine K3 (Menadione synthétique) 2.000 mg / 3a890 - Choline (Chlorure de choline) 120.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 30.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 625 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 1.250 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 65.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 52.500 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.3.1 - Phosphore (Le Phosphate Dicalcique) 157.000 mg **Colorants-Caroténoïdes:** Canthaxanthine (Canthaxanthine) 2.000 mg / Apo Ester (Apo Ester) 500 mg **Transporteurs :** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 2,5 kg de Revitamine T201-20/5 pour 1 tonne d'aliments pour poules pondeuses.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 kg sac Craft.



revitamin T202

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange qui peut être utilisé en toute sécurité dans les races de poule pondeuse de tous âges grâce à sa teneur élevée en additifs vitaminiques et minéraux. Il élimine les obstacles retardateurs de croissance et de développement. Il fournit un troupeau homogène.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 12.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2.400.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 25.000 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 3.000 mg / Vitamine B2 (Riboflavin) 7.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 25.000 mg / 3a841 - Vitamine B5 (D-pantothénate de calcium) 10.000 mg / 3a841 - Vitamine B9 (Acide folique) 1.000 mg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 15 mg / E300 - Vitamine C (Acide ascorbique) 50.000 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 15 mg / 3a710 - Vitamine K3 (Menadione synthétique) 4.000 mg / 3a890 - Choline (Chlorure de choline) 125.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 40.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 625 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 4.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 70.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 60.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 150 mg **Les Minéraux:** 11.3.1 - Phosphore (Le Phosphate Dicalcique) 157.500 mg **Transporteurs :** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 2,5 kg de Revitamine T202 pour 1 tonne d'aliments pour poules pondeuses.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 kg sac Craft.



revitamin T202-15/5

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange qui peut être utilisé en toute sécurité dans les races de poule pondeuse de tous âges grâce à sa teneur élevée en additifs vitaminiques et minéraux. Il élimine les obstacles retardateurs de croissance et de développement. Il fournit un troupeau homogène.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 12.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2.400.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 25.000 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 3.000 mg / Vitamine B2 (Riboflavin) 7.000 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 25.000 mg / 3a841 - Vitamine B5 (D-pantothénate de calcium) 10.000 mg / 3a841 - Vitamine B9 (Acide folique) 1.000 mg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 15 mg / E300 - Vitamine C (Acide ascorbique) 50.000 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 45 mg / 3a710 - Vitamine K3 (Menadione synthétique) 4.000 mg / 3a890 - Choline (Chlorure de choline) 125.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 40.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 625 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 4.000 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 70.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 60.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 150 mg **Les Minéraux:** 11.3.1 - Phosphore (Le Phosphate Dicalcique) 157.500 mg **Colorants-Caroténoïdes:** Canthaxanthine (Canthaxanthine) 1.500 mg / Apo Ester (Apo Ester) 500 mg **Transporteurs :** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 2,5 kg de Revitamine T202-15/5 pour 1 tonne d'aliments pour poules pondeuses.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 kg sac Craft.



vetasupra MEGAVIT LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un supplément de vitamines, de minéraux et d'acides aminés spécialement préparé sous forme liquide. Il est utilisé pour répondre aux besoins en vitamines, minéraux et acides aminés des gros et petits bovins et volailles. Il est utilisé pour répondre aux besoins croissants en vitamines et en acides aminés dans l'utilisation des aliments, un faible gain de poids vif, des déficiences de croissance et de développement, une diminution de la qualité des poids, des périodes de gestation et de traite.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 2.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 400.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 4.000 mg/kg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 2.500 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavine) 2.500 mg/kg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 5.000 mg/kg / 3a841-Vitamine B5 (Calcium-D-Pantothénate) 1.000 mg/kg / 3a831-Vitamine B6 (Pyridoxine) 1.200 mg/kg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 5 mg/kg / 3a700-Vitamine K3 (Menadione synthétique) 1.000 mg/kg / 3a300-Vitamine C (Acide ascorbique) 1.500 mg/kg / 3a880-Vitamine H (Biotine) 80 mg/kg **Acides Aminés:** 3c301-Méthionine (DL-Méthionine) 4.000 mg/kg / 3.2.1-Lysine (DL-Lysine) 2.000 mg/kg / 3c3.6.1-Arginine (L-Arginine) 1.000 mg/kg / 3c961-Cystine (L-Cystine) 500 mg/kg / 3.3.1-Thréonine (L-Thréonine) 1.500 mg/kg **Transporteur:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Agneau: 10-20 gr. Veau: 30-40 gr. Bovins: 80-100 gr. Kuzu-Oglak: 5-10 gr. Mouton et chèvre: 10-15 gr, il est donné en ajoutant à 1 tonne d'eau.

Pour les volailles : Ajouter 1 kg/1 tonne d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en plastique bouteille. -5 kg en bidon. Nombre de pièce en carton: 12 pièces de 1kg. 4 pièces de 5kg



vetasupra

DEPOLIFE LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange liquide préparé en formulant spécialement les minéraux et les acides aminés essentiels nécessaires à la croissance, au développement et à la productivité des volailles, des bovins et des ovins. Augmente la qualité de la carapace et l'efficacité alimentaire des volailles. Il aide à répondre aux besoins croissants en substances minérales pour diverses raisons. Il contribue à la croissance saine des agneaux, des chevreaux et des veaux pendant leurs périodes de développement. Il aide à prévenir les mauvaises habitudes telles que manger ou léchage du sol, manger du plastique, des poils et des murs.

Oligo-éléments: 3b103 - Fer (Sulfate de fer) 1.600 mg/kg 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 250 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 250 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 650 mg/kg / Zinc (Sulfate de zinc) 650 mg/kg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 50 mg/kg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de sodium) 1.500 mg/kg / 11.2.1 - Magnésium (Sulfate de magnésium) 3.500 mg/kg / 1a338 - Phosphore (Acide phosphorique) 74.400 mg/kg / 11.1.6 - Calcium (Chlorure de calcium) 49.600 mg/kg / Potassium (Sulfate de potassium) 1.000 mg/kg **Acides Aminés:** 3c301 - Méthionine (DL-Méthionine) 450 mg/kg / 3.2.1 Lysine (L-Lysine) 4.400 mg/kg / 3.3.1 - Thréonine (L-Thréonine) 3.270 mg/kg / 3c3.6.1 - Arginine (L-Arginine) 360 mg/kg / 3c391 - Cystine (L-Cystine) 110 mg/kg / Acide glutamique (L-Acide glutamique) 4.430 mg/kg / L'acide aspartique (L-L'acide aspartique) 580 mg/kg / Alanine (L-Alanine) 1.820 mg/kg / Glycine (L-Glycine) 2.560 mg/kg / 3.4.1 - Triptophane (L-Tryptophane) 240 mg/kg / 3c3.5.1 - Histidine (L-Histidine) 670 mg/kg / Proline (L-Proline) 2.600 mg/kg / Sérine (L-Sérine) 1.050 mg/kg / Phénylalanine (L-Phénylalanine) 780 mg/kg / 3c3.7.1 - Valine (L-Valine) 1.290 mg/kg / 3c3.8.1 - Isoleucine (L-Isoleucine) 2.880 mg/kg / Tyrosine (L-Tyrosine) 120 mg/kg / Leucine (L-Leucine) 1.900 mg/kg **Transporteurs:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Pour les poulets de chair, les poules pondeuses et les dindes : 2 à 4 kg/jour par tonne d'eau de boisson, 0,5 à 1 g/jour par animal. Poussins et poulottes : 1-2 kg tonne/jour d'eau de boisson, 0,1-0,5 g/jour par animal. Pour agneaux, chevreaux, veaux, moutons et chèvres : 5-10 gr/jour. Bovins d'engraissement, génisses et vaches laitières : de 25-120 gr/jour pendant 3-10 jours selon la situation.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en bouteille de plastique. 5 kg et 20kg en bidon. Nombre de pièces en colis: 12 pièces de 1 kg. 4 pièces de 5 kg.



vetasupra

AD3-E LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un prémélange liquide spécialement élaboré pour répondre aux besoins en vitamine A-D-E des bovins, ovins et volailles. Il est utilisé en cas de stress de transport, de stress vaccinal et pour renforcer le système immunitaire. Il est administré pour compléter la nutrition afin d'augmenter la qualité des carcasses d'engraissement, la production de lait, ainsi que la qualité et le rendement des œufs.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 8.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalfcérol) 2.000.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 20.000 mg/kg **Transporteurs:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Agneaux; 25-30 gr, veaux; 35-50 gr, Bovins; 10-20 gr. Chèvre; 10-20 gr, ovins; 35-50 gr ou alors; 500-1000 gr pour 1 tonne d'eau. Pour la volaille ;

Ajouter 1 kg/1 tonne d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en bouteille plastique - 5 kg en bidon. Nombre de pièces dans le paquet: 12 pièces de 1 kg. 4 pièces de 5 kg.



vetasupra

SELEN-E LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il a été spécialement élaboré pour répondre aux besoins en SÉLÉNIUM et VITAMINE E des bovins, ovins, équins et volailles. Vous pouvez l'utiliser comme support pour les animaux présentant une carence nutritionnelle, un système immunitaire affaibli et un retard de développement.

Vitamines: 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha-tocophérol) 25.000 mg/kg **Acides Aminés:** 3b801-Sélénium (Sélénite de Sélénium) 500 mg/kg
Transporteurs: Eau (Eau) qsp

USAGE:

Pour les veaux; 5-10 gr. Les vaches; 40-50 gr. Les moutons; 10-20 gr. 5 gr pour agneaux et chevreaux jusqu'à 15 jours. Pour l'Agneau et au Capricome; 5-10 grammes, pour chevaux; 30-40 grammes. Pour volaille; 1.000 gr par tonne d'eau. Il s'applique sous forme d'eau ou en ajoutant 1 kg à 1 tonne d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg bouteille en plastique - 5 kg en bidon. Nombre de pièce en colis: 12 de 1 kg. 4 pièces de 5 kg.



vetasupra

VETASTRUM LIKIT

BUT D'UTILISATION:

- Renforcement du système immunitaire des veaux, agneaux, chèvres et volailles et pour répondre aux besoins en acides aminés.
- Il peut être utilisé dans toutes les situations de stress.

Acides Aminés: 3c301 - Méthionine (DL-Méthionine) 900 mg/kg / 3c391 - Cystine (L-Cystine) 540 mg/kg / 3.2.1-Lysine (L-Lysine) 3240 mg/kg / 3.3.1-Thréonine (L-Thréonine) 2556 mg/kg / 3.4.1-Tryptophan (L-Tryptophan) 432 mg/kg / 3c3.5.1-Histidine (L-Histidine) 1080 mg/kg / 3c3.6.1-Arginine (L-Arginine) 1800 mg/kg / 3c3.7.1-Valine (L-Valine) 2412 mg/kg / 3c8.8.1-Isoleucine (L-Isoleucine) 2340 mg/kg / Leucine (L-Leucine) 3780 mg/kg / Phénylalanine (L-Phénylalanine) 2520 mg/kg / Alanine (L-Alanine) 4320 mg/kg / Aspartic acid (L-Aspartic acid) 5760 mg/kg / Glycine (L-Glycine) 2160 mg/kg / Glutamic acid (L-Glutamic acid) 7200 mg/kg / Proline (L-Proline) 2520 mg/kg / Sérine (L-Sérine) 2340 mg/kg / Triosine (L-Triosine) 2034 mg/kg **Transporteurs:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Veaux, agneaux et chevreaux deux fois par jour 3-5 g pendant 5-6 jour, peut être donné avec de l'eau, du lait ou de la nourriture pour veaux. Pour volaille, il s'utilise en mélangeant 25g dans l'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

Dans des emballages en carton avec des bouteilles en plastique de 50 gr. 36 pièces dans un carton. 500gr avec des bouteilles en plastique, 12 pièces dans un carton



VOLAILE



vetasupra REMIX OIL

BUT D'UTILISATION:

Vetasupra Remixoil est composé d'huiles essentielles hautement concentrées. Il facilite la respiration des animaux par temps chaud. Il renforce le système immunitaire. Il est un régulateur de la flore intestinale. Augmente la production et la qualité des œufs. Il permet une prise de poids en ouvrant l'appétit. Lorsqu'il est mélangé aux aliments, il augmente le goût des aliments, augmente la qualité et le rendement du lait et de la viande, améliore les activités du rumen.

Vitamines: 2b - HUILE ESSENTIELLE (Eucalyptol, Origan, Thym)% 7,5 **Transporteurs:** Vinaigre (Vinaigre) qsp

USAGE:

Pour poules de chairs et pontes: 250 gr pour 1 tonne d'eau. Pour Les bovins 5-10 gr à 500L d'eau. Ovins et veau; 3-5 gr à 250L d'eau. Agneau: 1-2 gr à 100L d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

500 gr et 250 gr en bouteille



retox POWER

BUT D'UTILISATION:

Il aide à prévenir les problèmes tels que le faible rendement causé par les aflotoxines chez les bovins, les ovins et les volailles. C'est un puissant liant toxique à base de clinoptilolite. Lorsque de l'ensilage avarié et moisi, de la pulpe de betterave, de la paille, des aliments concentrés et des matières premières sont donnés aux animaux, il lie les aflotoxines et assure leur excréation avec les matières fécales. Il permet à l'ammoniac, qui se produit en raison d'une consommation excessive de protéines, d'être conservé et éliminé. Il a la particularité d'augmenter la capacité de rétention du liant et des granulés.

Fixations: 1g568 - Liant toxine (Clinoptilolite) 400.000 mg / 1m558i - Liant toxine (Bentonite) 400.000 mg / 1g557 - Liant toxine (Montmorillonite) 400.000 mg **Transporteurs:** 11.2.1 - L'oxyde de magnésium (L'oxyde de magnésium) qsp

USAGE:

2-5 kg pour 1 tonne d'aliment, 100 g pour 1 sac de nourriture. Il est utilisé en mélangeant 20 à 50 g pour l'alimentation quotidienne des animaux pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux et 2 à 5 kg pour 1 tonne d'aliments pour volailles.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



retox POWER PLUS

BUT D'UTILISATION:

C'est un liant toxique à base de Clinoptilolite, Bentonite, Montmorillonite et Mos (mannane oligo-saccharide) pour bovins, ovins et volailles. Il a une forte propriété de liaison aux toxines. La propriété de liaison est encore renforcée par les oligosaccharides de mannane. Il contribue à augmenter le faible rendement causé par les aflatoxines. Lorsque de l'ensilage avarié et moisi, de la pulpe de betterave, de la paille, des aliments concentrés et des matières premières sont donnés aux animaux, il lie les aflatoxines et assure leur excréation avec les matières fécales. Il permet à l'ammoniac, qui se produit en raison d'une consommation excessive de protéines, d'être conservé et éliminé. Il a la particularité d'augmenter la capacité de rétention du liant et des granulés. Aide à renforcer l'immunité à la nutrition avec Betaglucans dans son contenu.

Fixations: 1g568 - Liant toxine (Clinoptilolite) 620.000 mg / 1m558j - Liant toxine (Bentonite) 600.000 mg /1g557 - Liant toxine (Montmorillonite) 600.000 mg **Régulateurs de la flore intestinale :** E1704 - Mannan (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces Cerevisiae) 108.000 mg / E1704 - Glucane (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces Cerevisiae) 126.000 mg **Transporteurs:** 11.2.1 - Liant toxine (Clinoptilolite) qsp

retox MAYA

BUT D'UTILISATION:

C'est une levure vivante (active) avec une souche saccharomyces cerevisia à haute vitalité, une grande capacité de rétention des toxines, elle contribue à augmenter la qualité du lait. Il doit être utilisé en continu pendant la période d'engraissement intensif.

Oligo-éléments: 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 60.000 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** E1704 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 500.000 CFU/kg **Transporteurs:** 1.11.4 - Razmol (Razmol) qsp

USAGE:

1-5 kg pour 1 tonne d'aliment, 100 g pour 1 sac de nourriture. Il est utilisé en mélangeant 30 à 50 grammes d'aliments quotidiens pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux et 1 à 5 kg pour 1 tonne d'aliments dans les rations de volaille.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



USAGE:

5 kg pour 1 tonne d'aliment, 250 g pour 1 sac d'aliment. Il peut être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 40 à 50 grammes dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

20 Kg sac Craft



VOLAILE



retox PLUS MAYA

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour assurer une meilleure évaluation de l'aliment. Il est recommandé d'utiliser 750 à 1 000 g par tonne d'aliment pour les bovins et les ovins, 1 000 à 5 000 g pour la volaille.

3x10¹² CFU cellules de levure par kilogramme. Se compose de 100% Pure Living Saccharomyces Cerevisia Cell.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 Kg dans les emballages sous vides



retox INAKTIF MAYA

BUT D'UTILISATION:

Il est obtenu à partir de la paroi cellulaire de la levure (Mannan oligo saccharide + bêta glucane). Il a un effet de liaison aux toxines, améliorant le système immunitaire.

Matière sèche 94,5% + - 3 - Protéines de matières premières 40% + -3

USAGE:

1-2 kg pour 1 tonne d'aliment, 100 g pour 1 sac de nourriture. Il peut être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 5 à 10 grammes dans l'alimentation quotidienne des animaux. Il est utilisé en ajoutant 1 à 2 kg à 1 tonne d'aliments pour la volaille, ainsi qu'en mélangeant 2 à 10 kg dans une tonne d'aliments pour volailles.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



vetasupra ACTIVE SACC

BUT D'UTILISATION:

C'est une levure vivante active, qui est une souche de *Saccharomyces cerevisia* avec un taux de vitalité élevé. Il doit être utilisé pendant la lactation chez les animaux à forte production laitière. Il doit être utilisé en continu pendant la période d'engraissement intensif.

E1704-Levure (*Saccharomyces Cerevisia*) 21×10^{11} CFU / 11.2.1- L'oxyde de magnésium (L'oxyde de magnésium) 15.000 mg **Transporteurs:** Bonkalite (Bonkalite) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 1-2 kg par tonne d'aliment, 100 gr par sac d'aliment et 5-10 gr dans l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux. Il s'utilise en ajoutant 1 à 2 kg à 1 tonne d'aliments pour volailles.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
100g en sachet métallisé



VOLAILLE

Rebiotic WINGSFLOR

BUT D'UTILISATION:

-Il aide à augmenter le rendement de la viande et des œufs.
-Il augmente le bénéfice de l'alimentation.
-Il aide à réguler la microflore des volailles.
Il contribue à la synthèse des vitamines du groupe B.

Bacteria Available In Rebiotic Wingsflor: CFU/ml
Enterococcus faecium CCM 6226 1×10^7 / *Lactobacillus brevis* (DSM 12835) 1×10^6 / *Lactobacillus buchneri* CCM 1819 1×10^6 / *Lactobacillus fermentum* (NCIMB 41636) 1×10^6 / *Lactobacillus fermentum* (NCIMB 41636) 1×10^7 / *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245) 1×10^7 / *Lactobacillus plantarum* DSM 29024 1×10^6 / *Lactobacillus plantarum* C KKP/778/p 1×10^6 / *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836) 1×10^6 / *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) 1×10^6 / *Pediococcus acidilactici* (CNCM MA 18/5M) (DSM 11673) 1×10^6 / *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 30168 1×10^6 / *Saccharomyces cerevisiae* IFO 0203 1×10^7 / *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) 1×10^7 / *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 1×10^6 / *Lactobacillus plantarum* DSM 29024 1×10^6 / *Lactobacillus plantarum* LP287 DSM 5257 ATCC 55058 1×10^6 / *Lactobacillus plantarum* DSMZ 16627 1×10^6 / *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30083) 1×10^6

USAGE:

Il peut être utilisé à raison de 0,5-1 kg/tonne dans l'alimentation des poules pondeuses et des poulets de chair ou de 0,5-1 kg/tonne dans l'eau potable. Il peut être utilisé sous la forme de 0,5 à 1 mg par kilogramme de poids par animal.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:
250 gr bouteille en plastik -5 kg en bidon. Quantité de la boîte intérieure : 18 pièces de 250 g, 4 pièces de 5 kg..





vetasupra COCCIKILL

BUT D'UTILISATION:

C'est un mélange formulé pour aider à prévenir la coccidiose chez les poulets de chair et les dindes.

Vitamines: 3a710 - Vitamine K3 (Menadione synthétique) 1.000 mg/kg **Coccidies:** 51701 - Monensine (Monensine sodique) 60.000 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale:** 4b1872 - Levure inactive (Saccharomyces Cerevisiae) 200 gr **Fixations:** 1g568 - Liant toxine (Clinoptilolite) 100 gr **Transporteurs :** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 1 kg à 1 tonne d'aliments pour poulets de chair et dindes.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

100 gr en sachet métallisé, 10 kg sac Craft



vetasupra LIVER ACTIVE

BUT D'UTILISATION:

LIVER ACTIVE est préparé dans le but de répondre aux besoins en vitamines, minéraux et acides aminés des animaux pondéses et chairs. Il augmente la résistance croissante contre tous les types de maladies et de facteurs de stress et prévient également la perte d'efficacité.

E420 - Sorbitol (D-Sorbitol) 300,000 mg/kg / Chlorure de sodium (Chlorure de sodium) 105,000 mg/kg / Potassium (Sulfate de Potassium) 90,000 mg/kg / 3a890- Chlorure de choline (Chlorure de choline) 25,000 mg/kg / 3c301- DL-DL-Méthionine (DL-DL-Méthionine) 25,000 mg/kg / Sulfate de Magnésium (Sulfate de Magnésium) 25,000 mg/kg / Carnitine (Carnitine) 20,000 mg/kg / 3a314- Vitamine B3 (Nicotinamide) 5,000 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavine) 1,000 mg/kg

USAGE:

Il doit être utilisé 1 ml à 4 litres d'eau pendant 7 jours.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

Bouteille en plastique de 1 litre.



vetasupra REVA MENTO

BUT D'UTILISATION:

Vetasupra Reva Mento est une combinaison d'huiles essentielles et d'extraits de plantes pour diminuer l'excès de mucus dans les voies respiratoires lors de problèmes respiratoires. Les problèmes respiratoires entraînent une diminution de la consommation d'oxygène, d'eau et d'aliments.

Menthol (Menthol) 40.000 mg/ml / Vitamine B12 (Cyanocobalamine) 2.500 mg/ml / Biotine (Biotine) 50 Mg/ml / Huile d'eucalyptus (Huile d'eucalyptus) 1.000 mg/ml / eau (eau) qsp

USAGE:

Doit être utilisé 1 ml 5 litres d'eau potable.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

En bouteille plastique de 1 litre et 5 litres.



VOLAILE

vetasupra COMBO

BUT D'UTILISATION:

C'est une combinaison de vitamines et de minéraux préparée pour répondre aux besoins en vitamines des oiseaux jeunes, adultes et âgés et pour éliminer leurs carences. Il répond aux besoins quotidiens en vitamines des oiseaux de cage comme les pigeons, les perruches, les canaris, les perroquets, et les protège de toutes sortes de stress. En ayant un effet positif sur les capacités de reproduction des oiseaux, il leur permet de pondre des œufs en peu de temps et de produire une progéniture saine à partir des œufs. Il raccourcit la période de mue saisonnière. Il assure la croissance saine et rapide des poussins d'oiseaux. Il répond aux besoins croissants en vitamines des vieux oiseaux. Il est utilisé comme support pour augmenter la qualité des œufs et de la viande dans les carences en vitamines des poules pondeuses et de chair. Il aide à combler les besoins en vitamines, minéraux et acides aminés en ajoutant à l'eau de boisson des agneaux, veaux, chevreux et poulains. En même temps; il est utilisé pour répondre aux besoins en vitamines et minéraux des abeilles et des poissons.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 3.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 300.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 2.000 mg/kg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 400 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavin) 800 mg/kg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 4.000 mg/kg / 3a841-Vitamine B5 (Calcium-D-Pantothénate) 2.000 mg/kg / 3a831-Vitamine B6 (Pyridoxine) 300 mg/kg / 3a841-Vitamine B9 (Acide folique) 100 mg/kg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 2 mg/kg / 3a710-Vitamine K3 (Menadione synthétique) 300 mg/kg / 3a300-Vitamine C (Acide ascorbique) 5.000 mg/kg / 3a880-Vitamine H (Biotine) 100 mg/kg / **Oligo-éléments:** 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 22 mg/kg / **Acides Aminés:** 3c 301-Méthionine (DL-Méthionine) 4.000 mg/kg / 3.2.1-Lysine (L-Lysine) 2.000 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg/kg **Transporteurs :** Dextrose (Dextrose monohydraté) qsp

USAGE:

Oiseaux d'ornement : 5 gr dans 1 litre d'eau. Pigeons : 5-10 g pour 1 litre d'eau. Poules pondeuses : 10-20 gr pour 1 litre d'eau ou dans mangeoire. Poules de chairs : 10-20 gr dans 1 litre d'eau ou dans mangeoire. Agneau, Capricorne, Veau, Poulain : 50-150 g pour 1 litre d'eau. Abeilles : 2 g pour 1 litre de sirop ou de gâteau d'abeille. Poisson : 50 gr pour 1 kg de pâte fourragère.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

100 gr en sachet métallisé





revitamin

POULET DE CHAIR 1 %

Vitamines: Ea672a - Vitamine A (Acétate de réthinol) 1.100.000 IU - Ea671 - Vitamine D3 (Cholécalférol) 300.000 IU - 3a700 - Vitamine E (Acétate Tocopheéol Alpha) 5.000 IU **Vitamines Composés:** 3a711- Vitamine K3 (Ménadione Synthétique) 300 mg - 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 300 mg - Vitamine B2 (Riboflavine) 800 mg - Calcium D Pantothénate (Calcium D Pantothénate) 1358.76 mg - Vitamine B6 (Pyridoxine) 500 mg - Vitamine B12 (Cyanocobalamine) 2.500 mcg - 3a880 (Biotine) 12.500 mcg - 3a315 - Vitamine B3 (Niacinamide) 5.000 mg - 3a316 - Acide Folique 100 mg - 3a925 - Hydro chlorhydrate de bétaïne 12.500 mg - Calcium 114.000 gr - Phosphore 65.30 gr - Magnésium 4.02 gr - Sodium 2.54 gr - Potassium 0.43 gr - Chlore 47.69 gr **Trace Éléments:** E1 - Fer (Fe) (Oxyde de Fer / Iron Oxyde) 6000 mg - E2 - Iode (I) (Iodate de Calcium) 200 mg - E4 - Cuivre (Cu) (Sulfate de Cuivre) 12500 mg - E5 - Manganèse (Mn) (Sulfate Manganèse) 9000 mg - E6 - Zinc (Zn) (Oxyde de Zinc) 7000 mg - E8 - Sélénium (Se) (Sélénite de Sodium) 25 mg **Acides Aminés:** E330 -Acide citrique 1.22 gr - MCFA - Acides gras (Acides gras à chaîne moyenne) 3.35 gr - BHT 1 676.15 mg - E310 - Gallate de propyle 761.92 mg - Matière sèche 990.28 gr - Lysine 164 gr - Méthionine 151.24 gr - Méthionine + cystéine 151.25 gr -Thréonine 0.02 gr - Tryptophane 0.01 gr - L-lysine (Monochlorhydrate de L Lysine pure) 208878.40 mg - DL Méthionine (DL Méthionine pure) 154 314.59 mg **Améliorateurs de Digestibilité:** 4a27 6- Phytase 75.000 FTU **Coccidiostatiques:** 51766 Salinomycines Sodium 6 000 mg **Liant / Antiagglomérants:** Sépiolite 29.19 gr **Caractéristiques techniques:** Protéine brute 289.15 gr - Matières grasse brutes 19.98 gr - Cendres brutes 509.11 gr - Cellulose brute 5.35 gr - Acide linoléique 0.15 gr **Oligo éléments:** Na+K+Cl - 1223.47 meg - ME Chair (Energie métabolisable poulets de chair) 3439.86 kcal - EMvo (Energie métabolisable chair) 3647.43 kcal - Lysine digestible volaille 181.23 gr - Méthionine digestible volaille 157.46 gr - Méthionine+cystéine 169.81 gr - Thréonine digestible volaille 12.68 gr - Tryptophane digestible volaille 4.84 gr - Phosphore digestible 171.35 gr - Phyzyme XP 7.50 gr - Arsénié 5.97 mg - Cadmium 2.50 mg - Chrome 29.38 mg - Fluor 281.41 mg - Mercure 0.10 Mg - Plomb 10.15 mg

USAGE:

A incorporer a 1 000 % dans les aliments pour poulets de chair.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



revitamin

POULET DE PONTE 1.25%

Vitamines: E 672 - Vitamine A (Acétate de réthinol) 640.000.00 IU - Ea671 - Vitamine D3 (Cholécalférol) 200 000.00 IU/KG - 3a700 - Vitamine E (Acétate Tocopheéol Alpha) 1 200.00 IU/KG **Vitamines Composés:** 3a711 - Vitamine K (Ménadione Synthétique) 120.00 MG/KG - Vitamine B1 (Mononitrate de thiamine) 40.00 MG/KG - 3a825i - 3a825ii - Vitamine B2 (Riboflavine) 320.00 MG/KG - 3a841 - Acide pantothénique (D Pantothénate de Calcium) 521.76 MG/KG - 3a841 - Acide pantothénique (D Pantothénate Acide) 480.00 MG/KG - 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 160.00 MG/KG - Vitamine B12 (Cyanocobalamine) 2.000.00 MG/KG - 3a315 - Vitamine B3 (Niacin Amide) 1.200.00 MG/KG - Bétaïne (Hydrochlorure de Bétaïne) 12.000.00 MG/KG - 3a316 - Acide folique 24.00 MG/KG **Trace Éléments:** E1 Fer (Fe) (Sulfate de Fer) 5.600.00 MG/KG - E2 - Iode (I) (Iodure de Potassium) 80.00 MG/KG - E4 - Cuivre (Cu) (Sulfate de Cuivre) 1.200.00 MG/KG - E5 - Manganèse (Mn) (Sulfate Manganèse) 6.400.00 MG/KG - E6 - Zinc (Zn) (Oxyde de Zinc) 4.800.00 MG/KG - E8 - Sélénium (Se) (Sélénite de Sodium) 16.00 MG/KG **Acides Aminés:** 3c301 - Méthionine (DL-Méthionine) 97 000.00 MG/KG **Améliorateurs de Digestibilité:** 4a1640 - 6- Phytase (EC 3.1.3.26) 36.000.00 FTU/KG - E321 - Butylhydroxytoluène (BHT) 3.85 MG/KG - E310 - Gallate de propyle 1.76 MG/KG - Matière sèche 989.88 GR/KG - Protéine brute 83.85 GR/KG - Matières grasses brutes 6.22 GR/KG - Cendres brutes 760.51 GR/KG - Cellulose brute 0.14 GR/KG - Humidité 10.12 GR/KG - C18:2 Acide linoléique 0.05 GR/KG **Constituants Analytiques:** Sodium 0.01 GR/KG - Phosphore 126.00 GR/KG - Lysine 0.01 GR/KG - Méthionine 120.02 GR/KG - Méthionine + Cystéine 120.03 GR/KG - Thréonine 0.01 GR/KG - Tryptophane 0.00 GR/KG - DL Méthionine techniquement pure 122.465.18 MG/KG - Calcium 192.00 GR/KG - Magnésium 1.06 GR/KG - Potassium 0.05 GR/KG - Chlore 4.31 GR/KG - Na+K-Cl - 119.78 mEq/KG

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

25 Kg sac Craft



PREDEMARRAGE POUSSIN DE CHAIR

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de Réthinol) 12.000.000 IU - Ea671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 2 400.00 UI / KG - 3a700 - Vitamine E (DL-Alpha Tocopherol Acetate) 25 MG/KG **Oligo Elements:** E1 Fer (Fe) (Sulfate de Fer) 80 MG / KG - E4 Cuivre (Cu) (Sulfate de Cuivre) 5 MG / KG - E5 Manganèse (Mn) (Oxyde de Manganèse) 80 MG / KG - E6 Zinc (Zn) (Oxyde de Zinc) 60 MG / KG - E2 Iode (I) (Iodate de Calcium) 1 MG / KG - E8 Sélénium (Se) (Sélénite de Sodium) 4,84 MG / KG **Constituants analytiques:** Protéine brute 23 % - Matières grasses brutes 5,94 % - Cellulose brutes 4 % - Cendre brutes 6,64 % - % Sucre 4,84 % - Amidon 43,61 % - Lysine 1,2 % - Méthionine 1 % - Calcium 1,73 % - Phosphore 0.7 % - Humidité 11.5 %

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

50 kg bag.



VOLAILE





AGNEAU & VEAU 

MAXI FORTE

BUT D'UTILISATION:

Ces dernières années, les besoins en nutriments ont augmenté en proportion directe avec l'augmentation des races laitières et d'engraissement à haut rendement. Le bloc à lécher a été utilisé avec sa teneur élevée en minéraux et en vitamines pour obtenir une meilleure efficacité des ovins et des bovins. Il aide à réguler l'apparence et la structure des plumes, des poils, des ongles et de la laine.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 100.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 20.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 50 mg/kg / **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 900 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 75 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 75 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 1.500 mg/kg 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 2.500 mg/kg / 3b801- Sélénium (Sélénite de sodium) 30 mg/kg **Composants:** chlorure de sodium, oxyde de magnésium, phosphate bicalcique, carbonate de calcium, prémélange vitamino-minéral **Composants analytiques (%):** Cendre %94,49 / Calcium %1,9 / Phosphore %1 Magnésium %0,50 / Sodium %35

USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Il doit être stocké dans des environnements frais, secs, sans lumière et sans humidité

FORME D'EMBALLAGE:

les blocs de 3 kg; 4 pièces dans un colis ;5 kg; 4 pièces dans un colis ;10 kg; 2 pièces en dans colis.



revitamin BLOCK

BUT D'UTILISATION:

C'est une source équilibrée de vitamines et de minéraux préparée pour répondre aux carences en vitamines A, D et E en plus des besoins quotidiens en substances minérales des bovins et des ovins, elle satisfait les besoins en sel des animaux et stimule leur appétit. Il contient une quantité équilibrée de substances minérales afin d'éviter la prise de terre chez les agneaux et les veaux et aide à réguler l'apparence de la laine et la structure des poils-ongles.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 75.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 15.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 40 mg/kg / **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 900 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 50 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 50 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 250 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 250 mg/kg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 250 mg/kg / 3b801- Sélénium (Sélénite de sodium) 15 mg/kg **Composant:** chlorure de sodium, oxyde de magnésium, carbonate de calcium, prémélange de vitamines et de minéraux **Composants Analytiques (%):** Cendre % 87,36 / Calcium % 1.1 / phosphore <%0.5 / magnésium % 0.44 / Sodium % 34

USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Il doit être stocké dans des environnements frais, secs, sans lumière et sans humidité

FORME D'EMBALLAGE:

les blocs de 3 kg; 4 pièces dans un colis ;5 kg; 4 pièces dans un colis ;10 kg; 2 pièces en dans colis.



revijel[®] ENERGY X

BUT D'UTILISATION:

C'est un bloc à lécher intensif spécialement préparé pour répondre aux besoins en vitamines et minéraux afin d'obtenir plus d'efficacité chez les grands et petits bovins. Il augmente la consommation d'aliments et le taux d'utilisation des aliments. Sol, papier, laine mangeant et léchant les murs, etc., résultant du manque de matière minérale dans les troupeaux et les entreprises constamment utilisés. Il peut être utilisé librement afin d'éliminer les carences énergétiques, vitaminiques et minérales chez les animaux disséminés dans les pâturages. La consommation peut être supérieure à la normale dans les premiers jours. Cependant, la consommation revient à la normale en quelques jours.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 150.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 30.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 100 mg/kg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 500 mg/kg
Oligo-éléments: E1 - Fer (Oxyde de fer) 3.250 mg/kg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 100 mg/kg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de Cobalt) 50 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de Cuivre) 250 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de Manganèse) 3.900 mg/kg / 3b603 - Zinc (Oxyde de Zinc) 3.900 mg/kg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 25 mg/kg
Régulateurs de la flore intestinale: 4b1872 - Levure (Saccharomyces Cerevisia) 10.000 mg/kg
Antioxydants: E320 - BHA (Hydroxyanisole Butylé) 250 mg/kg

USAGE:

Placez-le à une distance que les animaux peuvent facilement atteindre. Il est recommandé de les placer librement devant le seau à lécher afin qu'ils puissent consommer 125-200 gr par jour pour les bovins, chevaux et chameaux, 25-60 gr pour les veaux, moutons, chèvres et poulains, et 15-30 gr par jour pour les agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

5kg, 10kg, 25 Kg, 40 kg, 70 kg, en seau



revijel[®] LICKMIX

BUT D'UTILISATION:

Les carences en minéraux et en vitamines peuvent être ressenties dans l'alimentation des gros et des petits bovins. C'est un bloc à lécher dense spécialement préparé pour aider à éliminer ce problème et à obtenir plus d'efficacité. Il minimise les plaintes telles que la terre, le papier, les sacs, la consommation de laine et le léchage des murs résultant du manque de vitamines et de substances minérales dans les troupeaux et les entreprises qui sont constamment utilisés. Il peut être utilisé librement afin d'éliminer les carences énergétiques, vitaminiques et minérales chez les animaux disséminés dans les pâturages. La consommation peut être supérieure à la normale dans les premiers jours. Cependant, la consommation revient à la normale en quelques jours.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 750.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 150.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 2.500 mg
Oligo Elements: E1 - Fer (Oxyde de fer) 30.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 1.000 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 500 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 2.500 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 39.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 39.000 mg / 3b801 Sélénium (Sélénite de sodium) 250 mg
Régulateurs de la flore intestinale: 4b1872 - Levure inactive (Saccharomyces Cerevisiae) 100.000 mg
Antioxydants: E320 - BHA (Hydroxyanisole butylé) 2.000 mg
Composants analytiques (%):
 Proteine Brute %7,5 / Gras Brute %2,5 / Cellulose Brute 1<% / Cendre Brute % 37 / Calcium (Ca) % 5 / Magnesium (Mg) % 5 / Sodium (Na) % 3

USAGE:

Placez-le à une distance que les animaux peuvent facilement atteindre. Il est recommandé de les placer librement devant le seau à lécher afin qu'ils puissent consommer 125-200 gr par jour pour les bovins, chevaux et chameaux, 25-60 gr pour les veaux, moutons, chèvres et poulains, et 15-30 gr par jour pour les agneaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

4 kg, 10 kg, 25 kg, 18 kg, dans des seaux



vetasupra

MEGAVIT LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un supplément de vitamines, de minéraux et d'acides aminés spécialement préparé sous forme liquide. Il est utilisé pour répondre aux besoins en vitamines, minéraux et acides aminés des gros et petits bovins et volailles. Il est utilisé pour répondre aux besoins croissants en vitamines et en acides aminés dans l'utilisation des aliments, un faible gain de poids vif, des déficiences de croissance et de développement, une diminution de la qualité des poils, des périodes de gestation et de traite.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 2.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalférol) 400.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 4.000 mg/kg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 2.500 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavine) 2.500 mg/kg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide (niacine)) 5.000 mg/kg / 3a841-Vitamine B5 (Calcium-D-Pantothénate) 1.000 mg/kg / 3a831-Vitamine B6 (Pyridoxine) 1.200 mg/kg / Vitamine B12 (Cyanocobalmine) 5 mg/kg / 3a700-Vitamine K3 (Menadione synthétique) 1.000 mg/kg / 3a300-Vitamine C (Acide ascorbique) 1.500 mg/kg / 3a880-Vitamine H (Biotine) 80 mg/kg **Acides Aminés:** 3c301-Méthionine (DL-Méthionine) 4.000 mg/kg / 3.2.1-Lysine (DL-Lysine) 2.000 mg/kg / 3c3.6.1-Arginine (L-Arginine) 1.000 mg/kg / 3c961-Cystine (L-Cystine) 500 mg/kg / 3.3.1-Thréonine (L-Thréonine) 1.500 mg/kg **Transporteur:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Agneau: 10-20 gr. Veau: 30-40 gr.
Bovins: 80-100 gr. Kuzu-Oglak: 5-10 gr.
Mouton et chèvre: 10-15 gr, il est donné en ajoutant à 1 tonne d'eau.
Pour les volailles : Ajouter 1 kg/1 tonne d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en plastique bouteille. -5 kg en bidon. Nombre de pièce en carton: 12 pièces de 1kg. 4 pièces de 5kg



vetasupra

DEPOLIFE LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

C'est un prémélange liquide préparé en formulant spécialement les minéraux et les acides aminés essentiels nécessaires à la croissance, au développement et à la productivité des volailles, des bovins et des ovins. Augmente la qualité de la carapace et l'efficacité alimentaire des volailles. Il aide à répondre aux besoins croissants en substances minérales pour diverses raisons. Il contribue à la croissance saine des agneaux, des chevreaux et des veaux pendant leurs périodes de développement. Il aide à prévenir les mauvaises habitudes telles que manger ou léchage du sol, manger du plastique, des poils et des murs.

Oligo-éléments: 3b103 - Fer (Sulfate de fer) 1.600 mg/kg 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 250 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 250 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 650 mg/kg / Zinc (Sulfate de zinc) 650 mg/kg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 50 mg/kg **Les Minéraux:** 11.4.1 - Sodium (Chlorure de sodium) 1.500 mg/kg / 11.2.1 - Magnésium (Sulfate de magnésium) 3.500 mg/kg / 1a338 - Phosphore (Acide phosphorique) 74.400 mg/kg / 11.1.6 - Calcium (Chlorure de calcium) 49.600 mg/kg / Potassium (Sulfate de potassium) 1.000 mg/kg **Acides Aminés:** 3c301 - Méthionine (DL-Méthionine) 450 mg/kg / 3.2.1 Lysine (L-Lysine) 4.400 mg/kg / 3.3.1 - Thréonine (L-Thréonine) 3.270 mg/kg / 3c3.6.1 - Arginine (L-Arginine) 360 mg/kg / 3c391 - Cystine (L-Cystine) 110 mg/kg / Acide glutamique (L-Acide glutamique) 4.430 mg/kg / L'acide aspartique (L-Acide aspartique) 580 mg/kg / Alanine (L-Alanine) 1.820 mg/kg / Glycine (L-Glycine) 2.560 mg/kg / 3.4.1 - Triptophane (L-Tryptophane) 240 mg/kg / 3c3.5.1 - Histidine (L-Histidine) 670 mg/kg / Proline (L-Proline) 2.600 mg/kg / Sérine (L-Sérine) 1.050 mg/kg / Phénylalanine (L-Phénylalanine) 780 mg/kg / 3c3.7.1 - Valine (L-Valine) 1.290 mg/kg / 3c3.8.1 - Isoleucine (L-Isoleucine) 2.880 mg/kg / Tyrosine (L-Tyrosine) 120 mg/kg / Leucine (L-Leucine) 1.900 mg/kg **Transporteurs:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Pour les poulets de chair, les poules pondeuses et les dindes : 2 à 4 kg/jour par tonne d'eau de boisson, 0,5 à 1 g/jour par animal. Poussins et poulettes : 1-2 tonne/jour d'eau de boisson, 0,1-0,5 g/jour par animal. Pour agneaux, chevreaux, veaux, moutons et chèvres : 5-10 gr/jour. Bovins d'engraissement, génisses et vaches laitières : de 25-120 gr/jour pendant 3-10 jours selon la situation.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en bouteille de plastique. 5 kg et 20kg en bidon. Nombre de pièces en colis: 12 pièces de 1 kg. 4 pièces de 5 kg.



vetasupra

AD3-E LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il s'agit d'un prémélange liquide spécialement élaboré pour répondre aux besoins en vitamine A-D-E des bovins, ovins et volailles. Il est utilisé en cas de stress de transport, de stress vaccinal et pour renforcer le système immunitaire. Il est administré pour compléter la nutrition afin d'augmenter la qualité des carcasses d'engraissement, la production de lait, ainsi que la qualité et le rendement des œufs.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 8.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalférol) 2.000.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 20.000 mg/kg **Transporteurs:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Agneaux; 25-30 gr, veaux; 35-50 gr, Bovins; 10-20 gr. Chèvre; 10-20 gr, ovins; 35-50 gr ou alors; 500-1000 gr pour 1 tonne d'eau. Pour la volaille ; Ajouter 1 kg/1 tonne d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.



FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en bouteille plastique - 5 kg en bidon. Nombre de pièces dans le paquet: 12 pièces de 1 kg. 4 pièces de 5 kg.

vetasupra

SELEN-E LIKIT COMFORT

BUT D'UTILISATION:

Il a été spécialement élaboré pour répondre aux besoins en SÉLÉNIUM et VITAMINE E des bovins, ovins, équins et volailles. Vous pouvez l'utiliser comme support pour les animaux présentant une carence nutritionnelle, un système immunitaire affaibli et un retard de développement.

Vitamines: 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha-tocophérol) 25.000 mg/kg **Acides Aminés:** 3b801-Sélénium (Sélénite de Sélénium) 500 mg/kg **Transporteurs:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Pour les veaux; 5-10 gr. Les vaches; 40-50 gr. Les moutons; 10-20 gr. 5 gr pour agneaux et chevreaux jusqu'à 15 jours. Pour l'Agneau et au Capricorne ; 5-10 grammes, pour chevaux; 30-40 grammes. Pour volaille; 1.000 gr par tonne d'eau. Il s'applique sous forme d'eau ou en ajoutant 1 kg à 1 tonne d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.



FORME D'EMBALLAGE:

1 kg bouteille en plastique - 5 kg en bidon. Nombre de pièce en colis: 12 de 1 kg. 4 pièces de 5 kg.

AGNEAU & VEAU

VETASTRUM LIKIT

BUT D'UTILISATION:

- Renforcement du système immunitaire des veaux, agneaux, chèvres et volailles et pour répondre aux besoins en acides aminés.
- Il peut être utilisé dans toutes les situations de stress.

Acides Aminés: 3c301 - Méthionine (DL-Méthionine) 900 mg/kg / 3c391 - Cystine (L-Cystine) 540 mg/kg / 3.2.1-Lysine (L-Lysine) 3240 mg/kg / 3.3.1-Thréonine (L-Thréonine) 2556 mg/kg / 3.4.1-Tryptophan (L-Tryptophan) 432 mg/kg / 3c3.5.1-Histidine (L-Histidine) 1080 mg/kg / 3c3.6.1-Arginine (L-Arginine) 1800 mg/kg / 3c3.7.1-Valine (L-Valine) 2412 mg/kg / 3c8.8.1-Isoleucine (L-Isoleucine) 2340 mg/kg / Leucine (L-Leucine) 3780 mg/kg / Phénylalanine (L-Phénylalanine) 2520 mg/kg / Alanine (L-Alanine) 4320 mg/kg / Aspartic acid (L-Aspartic acid) 5760 mg/kg / Glycine (L-Glycine) 2160 mg/kg / Glutamic acid (L-Glutamic acid) 7200 mg/kg / Proline (L-Proline) 2520 mg/kg / Sérine (L-Sérine) 2340 mg/kg / Triosine (L-Triosine) 2034 mg/kg **Transporteurs:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

Veaux, agneaux et chevreaux deux fois par jour 3-5 g pendant 5-6 jour, peut être donné avec de l'eau, du lait ou de la nourriture pour veaux. Pour volaille, il s'utilise en mélangeant 25g dans l'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

Dans des emballages en carton avec des bouteilles en plastique de 50 gr. 36 pièces dans un carton. 500gr avec des bouteilles en plastique, 12 pièces dans un carton



Relac 22-19

USAGE PURPOSE:

- Il contient 22 % de protéines, 19 % de matières grasses.
- Probiotiques à haute teneur en vitamines et minéraux.
- La haute qualité et les propriétés nourrissantes
- Il contient des huiles d'origine végétale qu'il apporte une grande énergie.
- Renforce le système immunitaire.
- Facilement soluble dans l'eau, il peut donc être utilisé avec une machine à aliments ou à seaux

Composé: Protéin %22 / Gras %19 / Cellulose %0.1 / Cendre % 0.7 / Phosphore %0.7 / Vitamine A 50.000 IU/kg / Vitamine D3 10.000 IU/kg / Vitamine E 60 mg/kg / Vitamine B1 10 mg/kg / Vitamine B2 16 mg/kg / Vitamine B6 45 mg/kg / Vitamine B12 0.1 mg/kg / Vitamine C 300 mg/kg / Vitamine K3 4 mg/kg / Zinc 65 mg/kg / Sélénium 0.2 mg/kg

USAGE:

environ 42-55 °C (selon la saison) 1 kg de nourriture pour veau est ajouté dans 8-9 litres d'eau. Ou 110-125 g de nourriture pour veau sont ajoutés à 1 litre d'eau. La nourriture pour veau doit être bue par le veau à environ 36-38 °C. Les veaux répondent à chaque tranche de 8 à 10 kg de poids corporel, ils doivent boire 1 litre de lait maternel ou 1 litre de nourriture pour veaux.

Les aliments pour veaux RE-LAC peuvent commencer à être utilisés à partir du 4ème jour après la naissance.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

10 kg, 25 Kg sac craft



Rebiotic RUMIFLOR

BUT D'UTILISATION:

- Elle aide à augmenter la production de viande et de lait.
- Augmente l'utilisation des aliments.
- Il aide à réguler la microflore du rumen.
- Contribue au processus de synthèse des vitamines du groupe B.

Bacteria Available In Rebiotic Rumiflor: CFU/ml
 Enterococcus faecium CCM 6226 1×10^7 / Pediococcus acidilactici (DSM 16243) 1×10^6 / Lactobacillus brevis (DSM 12835) 1×10^6 / Pediococcus acidilactici (CNCM MA 18/5M) (DSM 11673) 1×10^6 / Lactobacillus buchneri CCM 1819 1×10^6 / Pediococcus pentosaceus NCIMB 30168 1×10^6 / Lactobacillus fermentum (NCIMB 41636) 1×10^6 / Saccharomyces cerevisiae IFO 0203 1×10^7 / Lactobacillus fermentum (NCIMB 41636) 1×10^7 / Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544) Enterococcus faecium NCIMB 10415 1×10^7 1×10^6 / Lactobacillus paracasei (DSM 16245) 1×10^7 / Lactobacillus plantarum DSM 29024 1×10^6 / Lactobacillus plantarum DSM 29024 1×10^6 / Lactobacillus plantarum LP287 DSM 5257 ATCC 55058 1×10^6 / Lactobacillus plantarum C KKP/778/p 1×10^6 / Lactobacillus plantarum DSMZ 16627 1×10^6 / Lactobacillus plantarum (DSM 12836) 1×10^6 / Lactobacillus plantarum (NCIMB 30083) 1×10^6

USAGE:

Il peut être utilisé à raison de 0,6-1,2 kg/tonne dans tous les aliments pour bovins et ovins ou à raison de 0,6-1,2 kg/tonne dans l'eau potable.

Pour les veaux, 0,2 mg/kg par kg de poids vif ; Il est utilisé en l'ajoutant à l'eau, au lait ou au lait maternisé.

METHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

250 gr bouteille en plastik -5 kg en bidon. Quantité de la boîte intérieure : 18 pièces de 250 g. 4 pièces de 5 kg..



vetasupra

Calf Comfort

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé en élevage de veaux, pour prévenir les problèmes pouvant survenir lors de carences en vitamines et oligo-éléments. Il est utilisé dans les périodes de croissance et de développement, pour augmenter l'intérêt pour le sol et d'autres substances nocives. Il augmente le taux d'utilisation des aliments pour animaux et du lait. Il aide au bon développement des veaux.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 5.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 1.000.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 3.000 mg/kg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 1.000 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavin) 2.000 mg/kg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 2.000 mg/kg / 3a831-Vitamine B6 (Pyridoxine) 2.000 mg/kg / 3a841-Vitamine B9 (Acide folique) 100 mg/kg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 50 mg/kg / 3a300-Vitamine C (Acide ascorbique) 1.000 mg/kg / 3a880-Vitamine H (Biotine) 50 mg/kg
Oligo-éléments: E1-Fer (Oxyde de fer) 10.000 mg/kg / 3b202-Iode (Iode de calcium) 100 mg/kg / 3b405-Cuivre (Sulfate de cuivre) 2.000 mg/kg / 3b503-Manganèse (Sulfate de manganèse) 10.000 mg/kg / 3b603-Zinc (Oxyde de zinc) 10.000 mg/kg
Les Minéraux: 11.3.1-Phosphore (Dicalcium de phosphate) 2.700 mg/kg
Protecteurs: Soufre (Soufre) 500 mg/kg
Fixations: 1g568-Liant toxine (Clinoptilolite) 100.000 mg/kg
Régulateurs de la flore intestinale: E1704-Mannane (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces cerevisiae) 9.000 mg/kg / E1704-Glucane (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces cerevisiae) 11.000 mg/kg
Antioxydants: E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 150 mg/kg
Transporteurs: 11.4.2-Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 30.000 mg/kg / 11.1.1-Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

1-2 kg par tonne d'aliment, plus les veaux ; Il peut être utilisé en mélangeant avec des aliments, du lait, du lait maternisé et de l'eau avec le calcul de 10-15 gr/jour.

METHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

1 kg en bocal, 100 gr en sachet métallisé



vetasupra CALF POWER

BUT D'UTILISATION:

Il aide à éliminer les carences en vitamines et oligo-éléments dans l'élevage des veaux, des agneaux et des chevreaux. Il est utilisé pendant les périodes de croissance et de développement pour augmenter l'intérêt pour le sol et d'autres substances nocives. Il offre des avantages pour le gain de poids quotidien en direct. Il aide à augmenter le taux de bénéfice de l'alimentation et du lait.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 300.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 30.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 3.000 mg/kg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 300 mg/kg **Oligo-éléments:** Fer (Sulfate de fer) 5.000 mg/kg / 3b413-Cuivre organique (Chélate de glycine hydratée de cuivre) 560 mg/kg / 3b506-Manganèse organique (Chélate de glycine hydraté de Manganèse) 3.200 mg/kg / 3b607-Zinc organique (Glycine chélate de zinc hydraté) 3.200 mg/kg / 3b801- Sélénium organique (Protéinate de sélénium) 20 mg/kg **Régulateurs de la flore intestinale :** E1704-Mannane (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces cerevisiae) 130.000 mg/kg / E1704-Glucane (Extrait de paroi cellulaire de Saccharomyces cerevisiae) 195.000 mg/kg **Acides Aminés:** 3c 301 - Méthionine (DL-Méthionine) 100.000 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 250 mg/kg **Transporteurs :** 11.1.1-Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

En ajoutant au lait, à la nourriture pour veaux, à l'eau ou à l'aliment concentré ; Agneaux; 10 gr/jour/animal, Capricorne; 3-4 gr/jour/animal. Il est recommandé de doubler la dose pendant la période de sevrage.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.



FORME D'EMBALLAGE:

0.5 kg en bocal plastique, 3 kg en Seau

vetasupra CALF AID FORCE PLUS

BUT D'UTILISATION:

Il soutient instantanément le système immunitaire des veaux et des agneaux grâce à une nutrition. Il fournit un soutien contre les carences courantes observées chez les veaux et les agneaux nouveau-nés.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 500.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 137.500 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 7.000 mg/kg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 625 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavine) 100 mg/kg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 800 mg/kg / 3a841-Vitamine B5 (Calcium-D-Pantothénate) 300 mg/kg / 3a831-Vitamine B6 (Pyridoxine) 800 mg/kg / 3a316-Vitamine B9 (Acide folique) 37 mg/kg / Vitamine-B12 (Cyanocobalimine) 0.875 mg/kg / 3a300-Vitamine C (Acide ascorbique) 210 mg/kg / 3a880-Vitamine H (Biotine) 200 mg/kg / **Oligo-éléments:** 3b202-Iode (Iodate de calcium) 403 mg/kg / 3b108-Fer organique (Chélate de glycine hydraté de fer) 1.560 mg/kg / 3b506-Manganèse organique (Chélate de glycine hydraté de Manganèse) 125 mg/kg / 3b607-Zinc organique (Glycine chélate de zinc hydraté) 7.500 mg/kg / 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 39 mg/kg / **Composants Aromatiques:** 2b-MOS (Mannane Oligosaccharide) 184.000 mg/kg / 2b-A.L.A (Acide Alpha Linoléique (Oméga 3)) 10.000 mg/kg / 2b-Chardon (Extrait de chardon) 10.000 mg/kg / 2b-Pépins de raisin (Extrait de pépins de raisin) 10.000 mg/kg / 2b-Composés d'humate (Composés d'humate) 10.000 mg/kg / 2b-Extrait d'ail (Extrait d'ail) 10.000 mg/kg / 2b-Extrait de Thym (Extrait de Thym) 10.000 mg/kg / 2b-Extrait de romarin (Extrait de romarin) 10.000 mg/kg **Transporteurs:** L'huile de lin (L'huile de lin) qsp

USAGE:

Après l'accouchement, 5 à 10 g par jour sont utilisés pendant 5 jours. De plus, il est recommandé d'utiliser 5 gr par jour pour les agneaux, 5 à 10 gr pour les veaux, poulains et bébés chameaux. Il peut également être administré avec de l'eau, du lait ou de la nourriture pour veaux. Conserver à température ambiante à 25 C.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.



FORME D'EMBALLAGE:

30gr et 60gr dans les injecteurs en plastiques

vetasupra ACTIVE SACC

BUT D'UTILISATION:

C'est une levure vivante active, qui est une souche de Saccharomyces cerevisia avec un taux de vitalité élevé. Il doit être utilisé pendant la lactation chez les animaux à forte production laitière. Il doit être utilisé en continu pendant la période d'engraissement intensif.

E1704-Levure (Saccharomyces Cerevisia) 21×10^{11} CFU / 11.2.1- L'oxyde de magnésium (L'oxyde de magnésium) 15.000 mg **Transporteurs:** Bonkalite (Bonkalite) qsp

USAGE:

Il peut être utilisé en mélangeant 1-2 kg par tonne d'aliment, 100 gr par sac d'aliment et 5-10 gr dans l'alimentation quotidienne de 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux. Il s'utilise en ajoutant 1 à 2 kg à 1 tonne d'aliments pour volailles.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

100g en sachet métallisé



vetasupra REMIX OIL

BUT D'UTILISATION:

Vetasupra Remixoil est composé d'huiles essentielles hautement concentrées. Il facilite la respiration des animaux par temps chaud. Il renforce le système immunitaire. Il est un régulateur de la flore intestinale. Augmente la production et la qualité des œufs. Il permet une prise de poids en ouvrant l'appétit. Lorsqu'il est mélangé aux aliments, il augmente le goût des aliments, augmente la qualité et le rendement du lait et de la viande, améliore les activités du rumen.

Vitamines: 2b - HUILE ESSENTIELLE (Eucalyptol, Origan, Thym) % 7,5 **Transporteurs:** Vinaigre (Vinaigre) qsp

USAGE:

Pour poules de chairs et pontes 250 gr pour 1 tonne d'eau. Pour Les bovins 5-10 gr à 500L d'eau. Ovins et veau; 3-5 gr à 250L d'eau. Agneau; 1-2 gr à 100L d'eau.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

500 gr et 250 gr en bouteille







MATIÈRES PREMIÈRES 



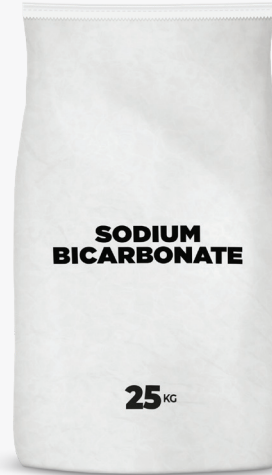
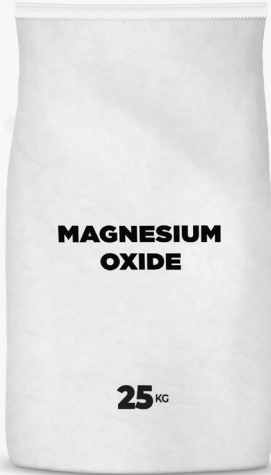
retox
MELAS

retox
ŞİLEMPİ



MAGNESIUM OXIDE

SODIUM BICARBONATE



DCP



MCP



METHIONINE



LYSINE



MATIÈRES PREMIÈRES

THRIONINE



CHOLINE CHORIDE



ANTI OXIDANT



REVAYZYME



REVAYZYME XP



CHOLINE CHORIDE



COPPER SULFATE



BY-PASS OIL



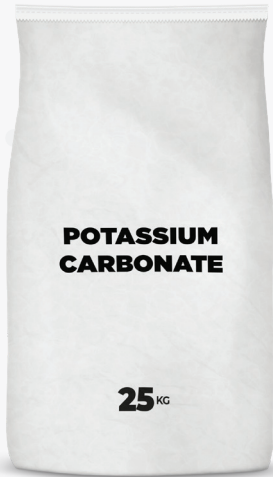
CALCIUM SOAP



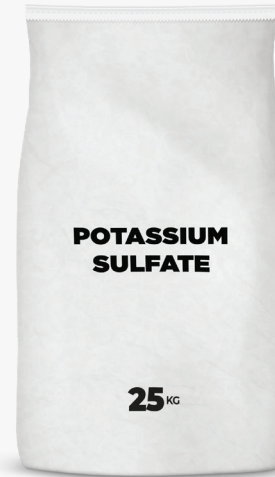
MAGNESIUM SULFATE



POTASSIUM CARBONATE



POTASSIUM SULFATE





CHEVAL ET CHAMEAU 

MAXI HORSE

BUT D'UTILISATION:

C'est un bloc de léchage spécial produit pour plus de performances chez les chevaux d'équitation et de course et pour le développement sain des poulains avec de la nutrition. Chez les chevaux; Il répond à l'excès des besoins en substances minérales et est encore renforcé avec des suppléments de vitamines A, D et E. Il est appétissant et augmente la productivité, il aide à retrouver les substances minérales perdues par la transpiration lors des performances chez les chevaux de course.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 400.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 80.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 400 mg/kg 3a880 - Vitamine H (Biotine) 10 mg/kg / **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 5.000 mg/kg 3b202 - Iode (Iode de calcium) 100 mg/kg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 500 mg/kg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 1.500 mg/kg 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 8.000 mg/kg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 30 mg/kg / Soufre (Soufre) 2.000 mg/kg / **Conservateurs:** 11.5.2 - Potassium (Sulfate de potassium) 500 mg/kg **Composants:** chlorure de sodium, oxyde de magnésium, phosphate bicalcique, carbonate de calcium, prémélange vitamino-minéral **Composants analytiques (%):** cendre %94 / calcium %3 / phosphore %1,8 / magnésium %3 / sodium %26,3

USAGE:

Laissez les animaux les lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

les blocs de 3 kg; 4 pièces dans un colis ;5 kg; 4 pièces dans un colis ;10 kg; 2 pièces dans des colis.



revitamin HORSE

USAGE PURPOSE:

Exercice maximal chez les chevaux; la course, la course et les performances professionnelles se produisent avec une combinaison de nombreux facteurs. Certains d'entre eux sont des vitamines et des minéraux. L'utilisation d'énergie et de protéines augmente chez les chevaux en raison de l'activité musculaire, généralement avec l'exercice. La perte d'oligo-éléments augmente par la transpiration. Le besoin en vitamine E augmente avec l'exercice. Pour cette raison, il est nécessaire de compléter les vitamines et oligo-éléments pour les chevaux. Il aide au développement des os, des dents et du tissu cartilagineux chez les poulains. Il a une caractéristique appétissante et augmentant le rendement. Il a un effet d'amélioration des performances.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 3.000.000 IU / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 600.000 IU / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 50.000 mg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 2.000 mg / Vitamine B2 (Riboflavin) 2.500 mg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide (Niacin)) 5.000 mg / 3a841 - Vitamine B5 (D-pantothenate de calcium) 2.500 mg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 1.500 mg / 3a316 - Vitamine B9 (Acide folique) 1.000 mg / Vitamine B12 (Cyanocobalamin) 20 mg / 3a300 - Vitamine C (Acide ascorbique) 75.000 mg / 3a710 - Vitamine K3 (Menadion synthétique) 600 mg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 50 mg / 3a890 - choline (Chlorure de choline) 60.000 mg **Oligo-éléments:** E1 - Fer (Oxyde de fer) 25.000 mg / 3b202 - Iode (Iode de calcium) 100 mg / 3b305 - Cobalt (Sulfate de cobalt) 100 mg / 3b405 - Cuivre (Sulfate de cuivre) 7.500 mg / 3b503 - Manganèse (Sulfate de manganèse) 25.000 mg / 3b603 - Zinc (Oxyde de zinc) 30.000 mg / 3b801 - Sélénium (Sélénite de sodium) 100 mg **Les Minéraux:** 11.2.1 - Magnésium (L'oxyde de magnésium) 500.000 mg / 11.3.1 - Phosphore (Dicalcium de phosphate) 7.200 mg **Conservateurs:** Soufre (Soufre) 6.000 mg **Antioxydants:** E320 - BHA (Hydroxyanisole butyle) 300 mg **Transporteurs:** 11.1.1 - Carbonate de calcium (Carbonate de calcium) qsp

USAGE:

Il s'utilise à raison de 40 à 50 gr / jour chez les chevaux et de 20 à 30 gr / jour chez les poulains en le mélangeant à leur alimentation quotidienne.

STORAGE:

To be stored in cool, dry and dark and moisture-free places.

PACKAGE FORM:

1 kg dans un paquet en plastique et 10 Kg,25 kg sac Craft.



CAMEL FEED

BUT D'UTILISATION:

3Vitamine A 12000 iu / Vitamine D3 2250 iu / Vit E 250 iu / Vit B1 25 mg / Vit B2 25 mg / Vit B6 15 mg / Vit K 7.5 mg / Acide pantothénique 45 mg / Acide folique 6 mg / Biotine 1 mg / Vit B12 25 microgram / Niacine 120 mg / Cuivre 5 mg / Iode 0.8 mg / Sélénium 0.2 mg / Manganèse 30 mg / Cobalt 0.2 mg / Fer 30 mg / Zinc 50 mg / Chlorure de choline 3 mg / B-Glucane 6 mg / MOS 10 mg / L-Carnitine 3 mg / Méthionine 7 mg / Acide hyaluronique 5 mg / Saccharomyces Cerevisia 400 mg / Liant toxine 500 mg **Constituants analytiques (%)**: Protéine brute %14 / Matière grasse brute %4,50 /Fibre brute %12 / Cendre brute 8.30 % / Sodium (Na) 0.40 %

USAGE:

C'est un aliment complémentaire utilisé dans l'alimentation des chameaux et des chevaux. Son utilisation n'est pas recommandée sauf pour les animaux cibles. Chaque animal doit être nourri de 0,5 kg à 1 kg par jour.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

20 kg dans sac craft.

retox

MAGNEZYUM SÜLFAT

BUT D'UTILISATION:

Le changement d'alimentation est utilisé pendant la lactation chez les animaux à haut rendement laitier pour éviter les pertes de rendement pendant les périodes d'engraissement intensif. Il est utilisé pour répondre aux besoins en magnésium. Il fait revenir l'appétit perdu et augmente le désir de consommation d'aliments.

Additifs Zootechniques: 11.2.1 - Magnésium (Sulfate de magnésium) %10.5(-/+3)

USAGE:

3-5 kg pour 1 tonne d'aliment, 500 g pour 1 sac d'aliment. Il peut être utilisé pour 1 bovin, 4 veaux, 5 moutons, 10 agneaux en mélangeant 30 à 50 g dans l'alimentation quotidienne des animaux.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

500 gr en Bocal



CALF AID FORCE PLUS

BUT D'UTILISATION:

Il soutient instantanément le système immunitaire des veaux et des agneaux grâce à une nutrition. Il fournit un soutien contre les carences courantes observées chez les veaux et les agneaux nouveau-nés.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 500.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 137.500 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 7.000 mg/kg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 625 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavin) 100 mg/kg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 800 mg/kg / 3a841-Vitamine B5 (Calcium-D-Pantothénate) 300 mg/kg / 3a831-Vitamine B6 (Pyridoxine) 800 mg/kg / 3a316-Vitamine B9 (Acide folique) 37 mg/kg / Vitamine-B12 (Cyanocobalimine) 0.875 mg/kg / 3a300-Vitamine C (Acide ascorbique) 210 mg/kg / 3a880-Vitamine H (Biotine) 200 mg/kg / **Oligo-éléments:** 3b202-Iode (Iodate de calcium) 403 mg/kg / 3b108-Fer organique (Chélate de glycine hydraté de fer) 1.560 mg/kg / 3b506-Manganèse organique (Chélate de glycine hydraté de Manganèse) 125 mg/kg / 3b607-Zinc organique (Glycine chélate de zinc hydraté) 7.500 mg/kg / 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 39 mg/kg / **Composants Aromatiques:** 2b-MOS (Mannane Oligosaccharide) 184.000 mg/kg / 2b-A.L.A (Acide Alpha Linoléique (Oméga 3)) 10.000 mg/kg / 2b-Chardon (Extrait de chardon) 10.000 mg/kg / 2b-Pépins de raisin (Extrait de pépins de raisin) 10.000 mg/kg / 2b-Composés d'humate (Composés d'humate) 10.000 mg/kg / 2b-Extrait d'ail (Extrait d'ail) 10.000 mg/kg / 2b-Extrait de Thym (Extrait de Thym) 10.000 mg/kg / 2b-Extrait de romarin (Extrait de romarin) 10.000 mg/kg **Transporteurs:** L'huile de lin (L'huile de lin) qsp

USAGE:

Après l'accouchement, 5 à 10 g par jour sont utilisés pendant 5 jours. De plus, il est recommandé d'utiliser 5 gr par jour pour les agneaux, 5 à 10 gr pour les veaux, poulains et bébés chameaux. Il peut également être administré avec de l'eau, du lait ou de la nourriture pour veaux. Conserver à température ambiante à 25 C.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

30gr et 60gr dans les injecteurs en plastiques





ANIMAUX DE COMPAGNIE



vetasupra COMBO

BUT D'UTILISATION:

C'est une combinaison de vitamines et de minéraux préparée pour répondre aux besoins en vitamines des oiseaux jeunes, adultes et âgés et pour éliminer leurs carences. Il répond aux besoins quotidiens en vitamines des oiseaux de cage comme les pigeons, les perruches, les canaris, les perroquets, et les protège de toutes sortes de stress. En ayant un effet positif sur les capacités de reproduction des oiseaux, il leur permet de pondre des œufs en peu de temps et de produire une progéniture saine à partir des œufs. Il raccourcit la période de mue saisonnière. Il assure la croissance saine et rapide des poussins d'oiseaux. Il répond aux besoins croissants en vitamines des vieux oiseaux. Il est utilisé comme support pour augmenter la qualité des œufs et de la viande dans les carences en vitamines des poules pondeuses et de chair. Il aide à combler les besoins en vitamines, minéraux et acides aminés en ajoutant à l'eau de boisson des agneaux, veaux, chevreaux et poulains. En même temps; Il est utilisé pour répondre aux besoins en vitamines et minéraux des abeilles et des poissons.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 3.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 300.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 2.000 mg/kg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 400 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavin) 800 mg/kg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 4.000 mg/kg / 3a841-Vitamine B5 (Calcium-D-Pantothénate) 2.000 mg/kg / 3a831-Vitamine B6 (Pyridoxine) 300 mg/kg / 3a841-Vitamine B9 (Acide folique) 100 mg/kg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 2 mg/kg / 3a710-Vitamine K3 (Menadione synthétique) 300 mg/kg / 3a300-Vitamine C (Acide ascorbique) 5.000 mg/kg / 3a880-Vitamine H (Biotine) 100 mg/kg / **Oligo-éléments:** 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 22 mg/kg / **Acides Aminés:** 3c 301-Méthionine (DL-Méthionine) 4.000 mg/kg / 3.2.1-Lysine (L-Lysine) 2.000 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 1.000 mg/kg **Transporteurs :** Dextrose (Dextrose monohydraté) qsp

USAGE:

Oiseaux d'ornement : 5 gr dans 1 litre d'eau. Pigeons : 5-10 g pour 1 litre d'eau. Poules pondeuses : 10-20 gr pour 1 litre d'eau ou dans mangeoire. Poules de chairs : 10-20 gr dans 1 litre d'eau ou dans mangeoire. Agneau, Capricome, Veau, Poulain : 50-150 gr pour 1 litre d'eau. Abeilles : 2 g pour 1 litre de sirop ou de gâteau d'abeille. Poisson : 50 gr pour 1 kg de pâte fourragère.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.



FORME D'EMBALLAGE:
100 gr en sachet métallisé

vetasupra BIRD COMFORT

BUT D'UTILISATION:

C'est une combinaison de vitamines et minéraux en poudre préparée pour répondre aux besoins en vitamines, minéraux et acides aminés des volailles (canari, perruche, perroquet, canari, pigeon, poulets d'ornement, poulets de chair et pondeuses, etc.) et pour éliminer leurs carences. Il répond aux besoins quotidiens en vitamines des oiseaux de cage comme les pigeons, les perruches, les canaris, les perroquets, et aide à les protéger de toutes sortes de stress. Il aide à raccourcir la période de mue saisonnière. Il assure la croissance saine et rapide des poussins d'oiseaux. Il répond aux besoins croissants en vitamines des vieux oiseaux. Il est utilisé pour soutenir les carences en vitamines des poules pondeuses et chair, pour augmenter la qualité des œufs et de la viande.

Vitamines: 3a672a-Vitamine A (Acétate de rétinol) 2.000.000 IU/kg / 3a671-Vitamine D3 (Cholécalciférol) 400.000 IU/kg / 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 1.500 mg/kg / 3a821-Vitamine B1 (Thiamine) 250 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavin) 250 mg/kg / 3a315-Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 3.000 mg/kg / 3a841-Vitamine B5 (Calcium-D-Pantothénate) 750 mg/kg / 3a831-Vitamine B6 (Pyridoxine) 250 mg/kg / 3a841-Vitamine B9 (Acide folique) 200 mg/kg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 5 mg/kg / 3a710-Vitamine K3 (Menadione synthétique) 250 mg/kg 3a300-Vitamine C (Acide ascorbique) 3.000 mg/kg / 3a880-Vitamine H (Biotine) 10 mg/kg / 3a890-Choline (Chlorure de choline) 1.500 mg/kg **Oligo-éléments:** E1-Fer (Oxyde de fer) 5.000 mg/kg / 3b202-Iode (Iode de calcium) 50 mg/kg / 3b305-Cobalt (Sulfate de cobalt) 10 mg/kg / 3b405-Cuivre (Sulfate de cuivre) 1.000 mg/kg / 3b503-Manganèse (Sulfate de manganèse) 5.000 mg/kg / 3b603-Zinc (Oxyde de zinc) 5.000 mg/kg / 3b801-Sélénium (Sélénite de sodium) 50 mg/kg / **Les Minéraux:** 11.3.1-Phosphore (Dicalcium de phosphate) 9.000 mg/kg **Acides Aminés:** 3c 301-Méthionine (DL-Méthionine) 10.000 mg / Lysine (L-Lysine) 5.000 mg **Fixations:** 1g568-Liant toxine (Clinoptilolite) 80.000 mg/kg **Antioxydants:** E320-BHA (Hydroxyanisole butylé) 500 mg/kg **Transporteurs:** 11.4.2-Bicarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium) 10.000 mg / Dextrose (Dextrose monohydraté) qsp

USAGE:

Oiseaux d'ornement: 1-5 gr pour 60-80 cc dans abreuvoir et mangeoires. Pigeons: 3-8 gr dans des abreuvoirs et mangeoires de 250-300 cc. Poules pondeuses : 10-20 gr dans 1 litre d'eau ou dans leur mangeoire. Poules de chair: 10-20 gr pour 1 l d'eau ou dans leur mangeoire.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.



FORME D'EMBALLAGE:
50 gr en bocal, 500 gr en bocal

vetasupra VIT AMINOS

BUT D'UTILISATION:

Il est utilisé pour répondre aux besoins en vitamines et acides aminés des abeilles, poules pondeuses et poulets de chair, poulettes et poussins, dindes, oiseaux d'ornement tels que pigeons, perroquets, perruches, canaris, agneaux, veaux, chevreaux, poulains et chevaux, chameaux, veaux, génisses et vaches laitières. Il rend les poils plus brillants. Il contribue à une croissance et un développement sains chez les animaux. Il renforce le système immunitaire. Il est avantageux de l'utiliser pendant les périodes d'accouplement.

Vitamines: 3a672a - Vitamine A (Acétate de rétinol) 3.000.000 IU/kg / 3a671 - Vitamine D3 (Cholécalciférol) 600.000 IU/kg / 3a700 - Vitamine E (Acétate d'alpha tocophérol) 5.000 mg/kg / 3a821 - Vitamine B1 (Thiamine) 2.500 mg/kg / Vitamine B2 (Riboflavin) 2.500 mg/kg / 3a315 - Vitamine B3 (Nicotinamide(Niacin)) 6.000 mg/kg / 3a841 - Vitamine B5 (Calcium-D-Pantothénate) 1.000 mg/kg / 3a831 - Vitamine B6 (Pyridoxine) 1.000 mg/kg / Vitamine B12 (Cyanocobalimine) 5 mg/kg / 3a710 - Vitamine K3 (Menadione synthétique) 1.000 mg/kg / 3a300 - Vitamine C (Acide ascorbique) 2.000 mg/kg / 3a880 - Vitamine H (Biotine) 200 mg/kg / 3a890 - Choline (Chlorure de choline) 2.500 mg/kg **Acides Aminés:** 3c301 - Méthionine (DL-Méthionine) 45 mg/kg / 3.2.1 - Lysine (L-Lysine) 440 mg/kg / 3.3.1 - Thréonine (L-Thréonine) 327 mg/kg / 3c3.6.1 - Arginine (L-Arginine) 36 mg/kg / 3c391 - cystine (L-Cystine) 11 mg/kg / Acide glutamique (L-Acide glutamique) 443 mg/kg / L'acide aspartique (L-L'acide aspartique) 58 mg/kg / Alanine (L-Alanine) 182 mg/kg / Glycine (L-Glycine) 256 mg/kg / 3.4.1 - Tryptophane (L-Tryptophane) 24 mg/kg / 3c3.5.1 - Histidine (L-Histidine) 67 mg/kg / Proline (L-Proline) 260 mg/kg / Sérine (L-Sérine) 105 mg/kg / Phénylalanine (L-Phénylalanine) 78 mg/kg / 3c3.7.1 - Valine (L-Valine) 129 mg/kg / 3c3.8.1 - Isoleucine (L-Isoleucine) 288 mg/kg / Triosine (L-Triosine) 12 mg/kg / Leucine (L-Leucine) 190 mg/kg **Transporteurs:** Eau (Eau) qsp

USAGE:

2 g pour 1 kg de tourteau d'abeilles, Oiseaux d'ornement-perroquets et pigeons 1-2 g pour 100 ml d'eau de boisson, poulet-dinde 4-5 gr pour 100 ml d'eau de boisson, 2-4 gr pour les agneaux et les chevreaux, 4-6 gr pour les veaux et poulains, bovin, cheval, chameau 25-50 gr; il s'utilise en mélange avec de l'eau potable. 1 pompe : 1 gr.

MÉTHODE DE STOCKAGE:

Laissez les animaux lécher en les plaçant à côté des mangeoires et des abreuvoirs à portée de main ou en les suspendant au trou au milieu.

FORME D'EMBALLAGE:

100 gr dans des emballages en carton avec des bouteilles en plastique. Nombre de pièces en carton, 36



ANIMAUX DE COMPAGNIE



Tatlıcak Mh. Vatan Sanayi Sitesi Kavaf Sk.No. 43
42030 Karatay-KONYA / TÜRKİYE
Tel: +90 332 355 10 49 Faks: +90 332 355 01 68
info@reva.com.tr • www.reva.com.tr

