



Derma Vital Cubes

Nourriture spéciale

Alimentation complémentaire pour les chevaux pour les chevaux souffrant de troubles cutanés

Les situations de carence nutritionnelle se reflètent souvent dans les problèmes de peau et de poil. « Mon cheval a un pelage terne, la peau est écaillée, le changement de poil est difficile ou mon cheval a tendance à faire de l'eczéma », sont des déclarations de propriétaires de chevaux dont les chevaux souffrent éventuellement d'une carence en nutriments essentiels. Mais aussi pour d'autres problèmes de peau et de poil, un supplément ciblé avec des nutriments (comme le zinc, le sélénium, les acides aminés essentiels, vitamines B) peut aider la peau à se régénérer plus rapidement. Un déséquilibre dans l'apport en minéraux, vitamines et oligo-éléments peut également entraîner des problèmes de peau et de poil. Par exemple, un rapport calcium/phosphore défavorable, une teneur trop élevée en calcium et une teneur trop élevée en phosphore peut réduire l'utilisation d'éléments traces importants tels que le zinc et causer ainsi des problèmes de peau. Les chevaux de race nordique, tels que les Islandais, les Tinkers et les Frisons, etc., peuvent réagir à des altérations de la peau à des quantités trop élevées de glucides ou surtout à l'avoine, au son d'avoine ou à d'autres produits transformés à base d'avoine. Par conséquent, nos Derma Vital Cubes se dispensent délibérément d'avoine ou de composants d'avoine. Surtout pour soutenir la fonction protectrice de la peau, Derma Vital Cubes sont enrichis de zinc sous forme de zinc chélaté organiquement lié ainsi qu'avec le cuivre, la biotine et le sélénium. L'alimentation peut spécifiquement compenser les besoins spéciaux des chevaux sensibles aux allergies pour les nutriments de haute qualité afin de prévenir les symptômes de carence liés à l'alimentation. En outre, un mélange spécial d'herbes a été intégré dans la formule pour soutenir les problèmes de peau et de poil (pelage terne, peau sèche, pellicules, démangeaisons ou peau mal cicatrisée) a été incorporé dans la formule. Ces herbes stimulent et régulent le métabolisme de la peau et du poil. Étant donné que les maladies de la peau peuvent souvent être associées à l'indigestion, la formulation de Derma Vital Cubes est coordonnée de telle sorte que, en plus de la peau, la santé intestinale puisse également être activement soutenue. En raison de la teneur plus élevée en fibres brutes et surtout grâce à l'utilisation de marc de fruits, les processus digestifs peuvent être optimisés et les dysfonctionnements évités. Les nutriments combinés et les substances vitales des Derma Vital Cubes ont un effet positif sur le système immunitaire et favorisent les processus métaboliques.

Les avantages en un coup d'œil:

- avec zinc sous forme organique
- sans avoine ni produit transformé issu de l'avoine
- action préventive contre les carences alimentaires
- teneur réduite en sucre et en amidon
- peut être utilisé pour tous types de troubles cutanés

Recommandation en matière d'alimentation :

activité légère à modérée : environ 200 g - 400 g/jour pour 100 kg de masse corporelle. À une dose plus faible, l'ajout d'un aliment minéral est recommandé.





Chez les chevaux présentant des problèmes dentaires, mangeant goulument ou chez les vieux équidés, les aliments granulés doivent être trempés si nécessaire.

Composition - Additifs: 28,9 % Son de blé, 20,6 % Fruits (pomme) marc., 20,5 % Farine verte de luzerne, 11,3 % Orge, 8,1 % Maïs, 6,0 % Mélasse de betterave à sucre, 2,3 % Carbonate de calcium, 0,9 % Chlorure de sodium, 0,1 % Camomille, 0,1 % Saugé, 0,1 % Feuilles de noisette, 0,1 % Coriandre, 0,1 % Marjolaine, 0,1 % Sariette de jardin, 0,1 % Feuilles d'ortie

Protéines (vRp): 78,2 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 73,3 g/kg
Énergie (MJ DE): 9,8 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,6 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 11,40 % Protéines brutes, 2,70 % Matières grasses brutes, 14,00 % Fibre brute, 9,50 % Cendres brutes, 1,60 % Calcium, 0,50 % Phosphore, 0,40 % Sodium, 0,22 % Magnésium, 14,80 % Amidon, 8,90 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 12.500 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 1.250 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 160,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 38,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 2,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 2,50 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 1,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 19,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 13,00 mg Calcium D-Panthenat (3a841) ^{NA}, 375,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 1,90 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 63,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 45,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 140,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 35,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 0,80 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 1,70 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 390,00 mg Chélate de zinc et de glycine hydraté (3b607) ^{NA}, 600,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 1.465 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}, 19,00 mcg Vitamine B12 (3a835)

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

