



E VET mucOfit prebiotic

Nourriture spéciale

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Les problèmes d'estomac jusqu'aux ulcères gastriques, sont plus fréquents chez les chevaux qu'on ne pourrait le penser. Alors que dans le passé, c'étaient principalement les chevaux de compétition qui étaient touchés, aujourd'hui, même les chevaux de loisirs sont diagnostiqués avec des ulcères d'estomac. Les causes principales : les rations alimentaires trop riches et pauvres en fibres brutes, les techniques d'alimentation et d'élevage inadaptées et le stress.

E VET mucOfit prébiotique, spécialement développé pour un équilibre acido-basique de l'estomac, est équipé d'une forte proportion d'ingrédients respectueux de l'estomac, tels que la graine de lin mucilagineuse et un prébiotique spécial. Une forte proportion de luzerne riche en fibres de structure et en substances vitales et le foin Timothee favorise le processus de mastication du muesli. Cela améliore la salivation et soulage le système gastrique. La lignocellulose aide à neutraliser l'excès d'acide gastrique. L'extrait de pavot à plumes (*Macleaya Cordata*) peut influencer positivement la libération de prostaglandine et ainsi influencer indirectement les processus inflammatoires de la muqueuse gastrique. Le concentré de topinambour joue le rôle de prébiotique concentré capable de stabiliser la flore intestinale durablement. L'inuline présente dans la composition est un excellent complément alimentaire à base de bifidobactéries et soutient la flore intestinale. Les pectines contenues dans le marc de fruit stimulent également le péristaltisme intestinal. E VET mucOfit prebiotic est riche en fibres brutes facilement digestibles et huiles végétales et se caractérise par une très faible teneur en sucre et en amidon. En outre, l'huile de Chardon-Marie pressé à froid associée à des acides gras polyinsaturés a un effet positif sur les muscles, la peau et les poils.

Les avantages en un coup d'œil:

- pour soulager tous les problèmes gastriques
- aide à neutraliser l'excès d'acide gastrique et protège ainsi la muqueuse gastrique
- contient du concentré topinambour et de l'extrait de pavot à plumes
- favorise le processus de mastication et la salivation
- pauvre en amidon et en sucre par l'utilisation du foin de Phléoles

Recommandation en matière d'alimentation :

200 g - 300 g/jour pour 100 kg de masse corporelle. Pour une dose plus faible, l'ajout d'un aliment minéral est recommandé.

Composition - Additifs: 38,6 % Farine verte de luzerne, 10,5 % Fléole des prés, 8,0 % Luzerne séchée (foin), 7,9 % Fruits (pomme) marc., 7,7 % Son de riz, 5,0 % Tournesol, 4,9 % Lignocellulose, 2,9 % Farine d'extraction de lin, 2,6 % Huile de Chardon-Marie, 2,6 % Caroube écrasée, 2,5 % Pois (floconnés), 2,0 % Topinambour, 1,1 % Mélasse de canne à sucre, 1,0 % Chips de banane, 0,9 % Carottes (séchées), 0,8 % Carbonate de calcium, 0,4 % Chlorure de sodium, 0,1 % Artichaut, 0,1 % Feuilles de Ginkgo, 0,1 % Herbe de chardon-Marie, 0,1 % Pissenlit, 0,1 % Feuilles d'aubépine

Protéines (vRp): 87,00 g/kg

Énergie (MJ DE): 9,40 MJ DE/kg

Composants analytiques et teneurs: 12,50 % Protéines brutes, 7,50 % Matières grasses brutes, 22,00 % Fibre brute, 8,00 % Cendres brutes, 1,30 % Calcium, 0,50 %





Phosphore, 0,25 % Magnésium, 0,20 % Sodium, 3,00 % Amidon, 5,00 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 10.000,00 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 600,00 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 150,00 mg Vitamine E (3a700) ^{NA}, 31,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 6,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 6,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 6,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 15,00 mcg Vitamine B12 Cyanocobalamin ^{NA}, 15,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 12,00 mg Calcium D-Panthotenat (3a841) ^{NA}, 199,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 2,30 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 75,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 100,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 50,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 90,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 15,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 0,25 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 1,00 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

