



Vitalize Relax Plus

Aliments de base et de loisirs

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitalize Relax Plus est composé de céréales fractionnées par processus hydrothermique et donc parfaitement digestible. La composition sans avoine et savoureuse convient à la fois comme aliment unique pour les chevaux et les poneys et aussi comme un supplément à la ration céréalière. Surtout les chevaux de loisirs, en particulier, devraient recevoir une nourriture qui ne leur monte pas à la tête, mais qui représente néanmoins un repas de haute qualité. Le résultat est un cheval calme, équilibré et bien disposé à travailler. Le muesli contient tous les nutriments essentiels pour garder un cheval sain et performant avec une activité légère. L'ajout d'AO-Ferm, un produit de fermentation du champignon *Aspergillus oryzae*, a un effet prébiotique et sert à augmenter la digestibilité de la fibre brute et de l'amidon. Les nutriments absorbés par l'alimentation peuvent être mieux assimilés et valorisés par l'organisme. En tant que prébiotique, AO-Ferm est la nourriture pour les micro-organismes vivants dans le tube digestif du cheval. La croissance et la multiplication des bons microbes dans l'intestin peuvent être stimulées et ainsi une digestion optimale des nutriments peut être assurée. L'ajout d'AO-Ferm soulage le système digestif et le soutient dans sa fonction. Avec l'alimentation continue de Vitalize Relax Plus, le processus digestif et le métabolisme peuvent être soutenus et harmonisés de manière durable. L'ajout de magnésium apporte équilibre et soutient en outre une musculature souple et élastique.

Les avantages en un coup d'œil:

- sans avoine, teneur réduite en protéines et en énergie - particulièrement adapté aux chevaux de loisirs
- avec l'AO-Ferm prébiotiquement actif, pour une assimilation optimisée des nutriments et une digestibilité plus efficace
- haute digestibilité grâce aux céréales fractionnées par processus hydrothermique et à l'ajout d'AO-Ferm
- avec l'ajout de magnésium pour l'équilibre nerveux et une musculature souple
- Apport complet en vitamines et minéraux, teneur élevée en zinc, cuivre et sélénium

Recommandation en matière d'alimentation :

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

Composition - Additifs: 28,3 % Orge (floconnée), 23,2 % Maïs (floconné), 10,8 % Son d'avoine, 8,9 % Son de blé, 6,9 % Farine verte de luzerne, 6,3 % Mielasses, 4,6 % Mélasse de betterave à sucre, 3,1 % Maïs, 3,0 % Carbonate de calcium, 1,7 % Chlorure de sodium, 1,3 % Orge, 0,7 % Phosphate dicalcique, 0,2 % Oxyde de magnésium, 0,1 % Produit d'*Aspergillus oryzae* riche en protéine

Protéines (vRp): 71,3 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 57,9 g/kg
Énergie (MJ DE): 10,7 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 9,8 MJ ME/kg

Composants analytiques et teneurs: 9,00 % Protéines brutes, 3,00 % Matières grasses brutes, 8,60 % Fibre brute, 10,00 % Cendres brutes, 1,70 % Calcium, 0,50 %





Phosphore, 0,65 % Natrium, 0,25 % Magnésium, 35,00 % Amidon, 4,80 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 18.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 1.200 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 150,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 12,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 2,50 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 3,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 2,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 25,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 16,00 mg Calcium D-Panthotenat (3a841) ^{NA}, 120,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 2,50 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 330,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 80,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 110,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 220,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 30,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 0,70 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 1,10 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 500,00 mg Terre de diatomées (E 551c) ^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 744,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

