



## Vitalize Sports Plus

### Fourrage spécial sport et performance

#### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitalize Sport Plus est un muesli spécial riche en énergie qui est spécialement adapté aux besoins accrus en énergie et en nutriments des chevaux de sport à l'entraînement et au tournoi. La teneur élevée en acides aminés essentiels comme la lysine et la méthionine fournit un soutien optimal pour un muscle puissant, facilite le renforcement musculaire et la régénération musculaire. L'ajout d'huile de céréales fractionnées et dilatées par processus hydrothermique et de Chardon-Marie fournit à l'organisme une énergie facilement digestible et rapidement accessible. Un mélange adapté de vitamines, d'oligo-éléments et de minéraux offre un soutien idéal pour le métabolisme et une vitalité élevée pendant les périodes de stress intense. L'ajout d'AO-Ferm, un produit de fermentation du champignon *Aspergillus oryzae*, a un effet prébiotique et peut servir à augmenter la digestibilité des fibres brutes 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. Vitalize Sport Plus est notre muesli pour les chevaux sportifs de haut niveau.



Les avantages en un coup d'œil :

- Pour les chevaux de haute performance - apport rapide en énergie et en nutriments
- avec l'AO-Ferm prébiotiquement actif, pour une assimilation optimisée des nutriments et une digestibilité plus efficace
- avec les acides aminés essentiels comme la lysine et la méthionine pour soutenir une musculature puissante
- céréales fractionnées et expansées par processus hydrothermique hautement digestibles par AO-Ferm
- riche en acides gras oméga-3

#### Recommandation en matière d'alimentation :

activité modérée à intensive : environ 250 g - 500 g/jour pour 100 kg de masse corporelle. Pour une dose plus faible, l'ajout d'un aliment minéral est recommandé.

**Composition - Additifs:** 32,9 % Orge (floconnée), 27,0 % Maïs (floconné), 8,9 % Son de blé, 4,2 % Farine de soja chauffée à la vapeur, 4,1 % Mélasse de betterave à sucre, 4,0 % Huile de Chardon-Marie, 4,0 % Maïs (expansé), 3,0 % Son d'avoine, 2,7 % Mélasses, 2,0 % Farine d'extraction de lin, 2,0 % Farine d'extraction de tournesol, 1,7 % Carbonate de calcium, 1,5 % Farine verte de luzerne, 0,6 % Phosphate dicalcique, 0,4 % Maïs, 0,3 % Chlorure de sodium, 0,2 % Orge, 0,1 % Oxyde de magnésium, 0,1 % Produit d'*Aspergillus oryzae* riche en protéine

Protéines (vRp): 93,7 g/kg

preceacal digestible protein (pcvRp): 75,9 g/kg

Énergie (MJ DE): 12,8 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 11,8 MJ ME/kg

**Composants analytiques et teneurs:** 11,80 % Protéines brutes, 6,50 % Matières grasses brutes, 5,70 % Fibre brute, 6,00 % Cendres brutes, 1,00 % Calcium, 0,50 %





Phosphore, 0,15 % Natrium, 0,20 % Magnésium, 38,50 % Amidon, 4,40 % Sucre

**Additifs nutritionnels par kg:** 12.000 I.E. Vitamine A (3a672a) <sup>NA</sup>, 1.200,00 I.E. Vitamine D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 350,00 mg Vitamine E (3a700i) <sup>NA</sup>, 48,00 mg Vitamine C (3a312) <sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamine B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 3,00 mg Vitamine B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) <sup>NA</sup>, 24,00 mg Niacine (3a314) <sup>NA</sup>, 16,00 mg Calcium D-Panthenat (3a841) <sup>NA</sup>, 480,00 mcg Biotine (3a880) <sup>NA</sup>, 2,40 mg Acide folique (3a316) <sup>NA</sup>, 80,00 mg Chlorure de choline (3a890) <sup>NA</sup>, 25,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) <sup>NA</sup>, 40,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) <sup>NA</sup>, 65,00 mg Oxyde de zinc (3b603) <sup>NA</sup>, 10,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) <sup>NA</sup>, 0,20 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) <sup>NA</sup>, 0,50 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) <sup>NA</sup>, 250,00 mg Terre de diatomées (E 551c) <sup>TA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 531,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

