



## Vitalize Low Carb Plus

### Nourriture spéciale

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitalize Low Carb Plus est enrichi de fibres brutes hautement digestibles, le métabolisme est soulagé par la faible teneur en sucre et en amidon, la flore intestinale est parfaitement favorisée par la teneur en fibres brutes. L'énergie habituellement obtenue à partir des céréales a été remplacée ici par des graines de tournesol et du son de riz contenant des acides gras. De plus, de la luzerne riche en protéines est ajoutée pour fournir au corps les acides aminés essentiels, qui soutiennent également l'appareil musculaire.

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.

La composition naturelle ainsi que l'ajout d'AO-Ferm peuvent offrir une meilleure qualité de vie à votre cheval. Le système digestif est spécifiquement soulagé et renforcé dans sa fonction. Le muesli est amélioré et valorisé par l'huile de Chardon-Marie pressée à froid et le rapport optimal de minéraux, vitamines et oligo-éléments.

Les avantages en un coup d'œil:

- sans céréales, teneur réduite en sucre et en amidon
- idéal pour l'alimentation en cas de troubles métaboliques - peut être utilisé comme aliment unique
- avec l'AO-Ferm prébiotiquement actif, pour une assimilation optimisée des nutriments et une digestibilité plus efficace
- la teneur élevée en fibres de structure augmente l'intensité de la mastication et la salivation et améliore l'environnement gastro-intestinal
- avec des acides gras d'origine végétale de haute qualité et une luzerne riche en protéines

### Recommandation en matière d'alimentation :

activité légère à modérée 250 - 400 g par jour pour 100 kg de masse corporelle, un aliment minéral doit être ajouté à faible dose

**Composition - Additifs:** 41,8 % Farine verte de luzerne, 11,6 % Son de riz, 11,2 % Fruits (pomme) marc., 7,0 % Son de blé, 6,1 % Foin de luzerne (séché), 4,0 % Farine d'extraction de lin, 3,9 % Farine d'extraction de tournesol, 2,5 % Lignocellulose, 2,3 % Tournesol, 2,0 % Caroube écrasée, 1,8 % Mélasse de betterave à sucre, 1,7 % Carottes (séchées), 1,5 % Carbonate de calcium, 1,5 % Mélasses, 1,4 % Huile de Chardon-Marie, 0,6 % Tiges de persil, 0,4 % Chlorure de sodium, 0,3 % Romarin, 0,2 % Feuilles d'ortie, 0,2 % Coriandre, 0,2 % Menthe poivrée, 0,2 % Basilic, 0,1 % Artichaut, 0,1 % Pissenlit, 0,1 % Ail, 0,1 % Produit d'*Aspergillus oryzae* riche en protéine, 0,1 % Feuilles d'aubépine, 0,1 % Herbe de chardon-Marie, 0,1 % Feuilles de Ginko

Protéines (vRp): 90,5 g/kg

preceacal digestible protein (pcvRp): 83,6 g/kg

Énergie (MJ DE): 9,3 MJ DE/kg





Metabolizable energy (MJ ME): 7,9 MJ ME/kg

**Composants analytiques et teneurs:** 13,00 % Protéines brutes, 5,70 % Matières grasses brutes, 21,1 % Fibre brute, 9,90 % Cendres brutes, 1,80 % Calcium, 0,45 % Phosphore, 0,25 % Sodium, 0,22 % Magnésium, 2,60 % Amidon, 6,00 % Sucre

**Additifs nutritionnels par kg:** 8.300 I.E. Vitamine A (3a672a) <sup>NA</sup>, 800 I.E. Vitamine D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 200,00 mg Vitamine E (3a700i) <sup>NA</sup>, 41,00 mg Vitamine C (3a312) <sup>NA</sup>, 8,00 mg Vitamine B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 8,00 mg Vitamine B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 8,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Niacine (3a314) <sup>NA</sup>, 16,00 mg Calcium D-Panhotenat (3a841) <sup>NA</sup>, 260,00 mcg Biotine (3a880) <sup>NA</sup>, 3,00 mg Acide folique (3a316) <sup>NA</sup>, 100,00 mg Chlorure de choline (3a890) <sup>NA</sup>, 85,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) <sup>NA</sup>, 70,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) <sup>NA</sup>, 120,00 mg Oxyde de zinc (3b603) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) <sup>NA</sup>, 0,35 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) <sup>NA</sup>, 0,85 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) <sup>NA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 984,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

