



## Vitalize Breeding Plus

### Aliments animaux d'élevage

#### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Les juments en phase de gestation et de lactation et aussi les poulains, ont besoin de grandes quantités de nutriments de haute qualité. La teneur élevée en protéines de notre Vitalize Breeding Plus ainsi que des céréales fractionnés par processus hydrothermique assurent un approvisionnement optimal en nutriments et en énergie importants pour l'organisme. Les vitamines, les minéraux et les oligo-éléments sont adaptés aux besoins accrus des chevaux reproducteurs et assurent un apport suffisant à votre cheval. Les acides aminés de haute qualité favorisent la fertilité et la production de lait chez les juments, la production de sperme des étalons, ainsi qu'une croissance régulée des poulains et des reproducteurs.

L'ajout d'AO-Ferm, un produit de fermentation du champignon *Aspergillus oryzae*, est prébiotique et vise 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 se produire.

La composition de matières premières sélectionnées de haute qualité associée à l'ajout d'AO-Ferm assure un soutien optimal à la jument pendant la grossesse élevée et prépare la date de naissance de la meilleure façon possible. Le développement sain et optimal et le soin du poulain dans l'utérus sont garantis. Vitalize Breeding Plus donne davantage de performance aux poulinières, la fertilité aux étalons et une forte vitalité chez les poulains et les reproducteurs.

Les avantages en un coup d'œil:

- Composition optimisée en protéines, vitamines, minéraux et oligo-éléments de haute qualité
- Avec l'AO-Ferm prébiotiquement actif, pour une assimilation optimisée des nutriments et une digestibilité plus efficace
- Rapport équilibré protéines/énergie
- Rapport calcium/phosphore équilibré
- Apport optimal en éléments nutritifs pour la jument, l'étalon, le poulain et le jeune cheval

#### Recommandation en matière d'alimentation :

Juments porteuses à partir du 9ème mois : 300 g par jour pour 100 kg de masse corporelle, jusqu'au 11ème mois : 500 g/jour pour une masse corporelle de 100 kg, 1er - 3ème mois de lactation 500 g - 650/jour pour une masse corporelle de 100 kg. Pour une dose plus faible, l'ajout d'un aliment minéral est recommandé. Les poulains ne doivent pas utiliser le muesli avant la 4ème semaine.

**Composition - Additifs:** 18,3 % Avoine, 16,5 % Orge (floconnée), 13,5 % Maïs (floconné), 11,1 % Son de blé, 7,9 % Farine de soja chauffée à la vapeur, 6,4 % Mélasse de betterave à sucre, 4,0 % Son d'avoine, 3,8 % Farine d'extraction de tournesol, 3,8 % Farine d'extraction de lin, 3,0 % Pois (floconnés), 2,9 % Mélasses, 2,6 % Carbonate de calcium, 2,1 % Farine verte de luzerne, 0,8 % Phosphate dicalcique, 0,8 % Huile de Chardon-Marie, 0,8 % Maïs, 0,5 % Chlorure de sodium, 0,5 % Orge, 0,1 % Produit d'*Aspergillus oryzae* riche en protéine, 0,1 % Oxyde de magnésium





Protéines (vRp): 121,4 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 96,5 g/kg  
Énergie (MJ DE): 11,4 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,0 MJ ME/kg

**Composants analytiques et teneurs:** 15,00 % Protéines brutes, 3,70 % Matières grasses brutes, 8,00 % Fibre brute, 8,00 % Cendres brutes, 1,50 % Calcium, 0,60 % Phosphore, 0,25 % Sodium, 0,25 % Magnésium, 28,00 % Amidon, 5,00 % Sucre

**Additifs nutritionnels par kg:** 15.000 I.E. Vitamine A (3a672a) <sup>NA</sup>, 1.500 I.E. Vitamine D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 300,00 mg Vitamine E (3a700i) <sup>NA</sup>, 60,00 mg Vitamine C (3a312) <sup>NA</sup>, 3,00 mg Vitamine B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 4,00 mg Vitamine B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) <sup>NA</sup>, 30,00 mg Niacine (3a314) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Calcium D-Panhotenat (3a841) <sup>NA</sup>, 600,00 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>, 45,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) <sup>NA</sup>, 75,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) <sup>NA</sup>, 115,00 mg Oxyde de zinc (3b603) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) <sup>NA</sup>, 0,45 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) <sup>NA</sup>, 0,90 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) <sup>NA</sup>, 460,00 mg Terre de diatomées (E 551c) <sup>TA</sup>, 502,00 mg Propionic acid (1k280), 486,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 788,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

