



## Vitalize Breeding Plus

### Zuchtfutter

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vor allem Stuten in Phasen der Hochträchtigkeit und der Laktation und auch Fohlen, benötigen hohe Mengen an qualitativ hochwertigen Nährstoffen. Der erhöhte Eiweißgehalt unseres Vitalize Breeding Plus sowie hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide sorgen für eine optimale Versorgung des Organismus mit wichtigen Nährstoffen und Energie. Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente sind auf den erhöhten Bedarf der Zuchtpferde abgestimmt und sorgen für eine ausreichende Versorgung Ihres Pferdes. Die hochwertigen Aminosäuren unterstützen die Fruchtbarkeit und die Milchbildung der Stuten, die Spermaproduktion der Deckhengste, sowie ein geregeltes Wachstum der Fohlen und Absetzer. Der Zusatz von AO-Ferm, einem Fermentationsprodukt des Pilzes *Aspergillus oryzae*, der sich mit über 111 veröffentlichten und präsentierten Forschungsstudien in Amerika in der Forschung bereits bewährt hat (BioZyme® Research Center) wirkt präbiotisch und steigert die Verdaulichkeit von Rohfaser und Stärke. Die mit dem Futter aufgenommenen Nährstoffe können vom Körper besser aufgenommen und verwertet werden. Als Präbiotikum stellt AO-Ferm die Nahrung für lebende Mikroorganismen im Verdauungstrakt des Pferdes dar. Das Wachstum und die Vermehrung der guten Mikroben im Darm können angeregt werden und somit kann es zu einer optimal ausgenutzten Verdauung der Nährstoffe kommen. Die Zusammensetzung aus ausgewählten, hochwertigen Rohstoffen in Kombination mit dem Zusatz von AO-Ferm sorgt für eine optimale Unterstützung der Stute während der Hochträchtigkeit und bereitet den Geburtstermin bestmöglich vor. Die gesunde, optimale Entwicklung und Versorgung des Fohlens im Mutterleib kann sichergestellt werden. Vitalize Breeding Plus sorgt für leistungsfähige Zuchtstuten, fruchtbare Deckhengste und eine hohe Vitalität bei Fohlen und Absetzern.



Die Vorteile auf einen Blick:

- bedarfsoptimierte Zusammensetzung aus hochwertigen Eiweißen, Vitaminen, Mineralstoffen & Spurenelementen
- mit dem präbiotisch wirksamen AO-Ferm, für eine optimierte Nährstoffaufnahme & eine effektivere Verdaulichkeit
- ausgewogenes Eiweiß-/Energieverhältnis
- angepasstes Calcium/Phosphorverhältnis
- optimale Nährstoffversorgung von Stute, Hengst, Fohlen und Jungpferd

### Anwendung:

### Fütterungsempfehlung:

tragende Stuten ab 9. Monat: 300 g pro 100 kg KGW pro Tag  
bis 11. Monat: 500 g pro 100 kg KGW pro Tag  
1.- 3. Laktationsmonat: 500 g - 650 g pro 100 kg KGW pro Tag

Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.  
Fohlen sollten das Müsli erst ab der 4. Lebenswoche bekommen.



**Zusammensetzung:** 18,3 % Hafer, 16,5 % Gerstenflocken, 13,5 % Maisflocken, 11,1 % Weizenkleie, 7,9 % Sojaextraktionsschrot dampferhitzt, 6,4 % Rübenmelasse, 4,0 % Haferschälkleie, 3,8 % Sonnenblumenextraktionsschrot, 3,8 % Leinextraktionsschrot, 3,0 % Erbsenflocken, 2,9 % Melasseschnitzel, 2,6 % Calciumcarbonat, 2,1 % Luzernegrünmehl, 0,8 % Dicalciumphosphat, 0,8 % Mariendistelöl, 0,8 % Mais, 0,5 % Natriumchlorid, 0,5 % Gerste, 0,1 % Erzeugnis aus *Aspergillus oryzae*, proteinreich, 0,1 % Magnesiumoxid

Verdauliches Rohprotein (vRp): 121,4 g/kg  
Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 96,5 g/kg  
Verdauliche Energie (MJ DE): 11,4 MJ/kg  
Umsetzbare Energie (MJ ME): 10,0 MJ/kg

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 15,00 % Rohprotein, 3,70 % Rohfett, 8,00 % Rohfaser, 8,00 % Rohasche, 1,50 % Calcium, 0,60 % Phosphor, 0,25 % Natrium, 0,25 % Magnesium, 28,00 % Stärke, 5,00 % Zucker

**Zusatzstoffe je kg:** 15.000 I.E. Vitamin A (3a672a)<sup>EZ</sup>, 1.500 I.E. Vitamin D3 (3a671)<sup>EZ</sup>, 300,00 mg Vitamin E (3a700i)<sup>EZ</sup>, 60,00 mg Vitamin C (3a312)<sup>EZ</sup>, 3,00 mg Vitamin B1 (3a821)<sup>EZ</sup>, 4,00 mg Vitamin B2 (3a825i)<sup>EZ</sup>, 2,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)<sup>EZ</sup>, 30,00 mg Niacin (3a314)<sup>EZ</sup>, 20,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841)<sup>EZ</sup>, 600,00 mcg Biotin (3a880)<sup>EZ</sup>, 3,00 mg Folsäure(3a316)<sup>EZ</sup>, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890)<sup>EZ</sup>, 45,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat)<sup>EZ</sup>, 75,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd)<sup>EZ</sup>, 115,00 mg Zinkoxid (3b603)<sup>EZ</sup>, 20,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat)<sup>EZ</sup>, 0,45 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)<sup>EZ</sup>, 0,90 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)<sup>EZ</sup>, 460,00 mg Kieselgur (E 551c)<sup>TZ</sup>, 502,00 mg Propionsäure (1k280), 486,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)<sup>TZ</sup>, 788,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)<sup>TZ</sup>

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe  
ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe  
TZ = Technologische Zusatzstoffe  
SZ = Sensorische Zusatzstoffe

