



PFK - D.B.H.F. Fiber & herbs korrel (20kg)

Graan-arme en vezelrijke korrel met zuurbufferende eigenschappen, kruidenextracten en levende gisten die het maag- darmstelsel ondersteunen. Naast goed verteerbare vezelbronnen bevat het een minimum aan voorbehandelde glutenvrije graanproducten (<10%) en een hoog aandeel mineralen en vitamines. Deze korrel is geschikt voor alle paarden, maar werd specifiek ontwikkeld voor paarden met een gevoelig spijsverteringsstelsel.

Algemene informatie

Streepjescode	5415003500207
Afkorting	PFK
Gewicht per eenheid	20 kg
Type voeder	Aanvullend diervoeder
Diersoort	Paarden
Productvorm	Korrel van 6mm diameter

Gebruiksaanwijzing

Te voederen aan paarden 400g tot max. 800g per 100kg lichaamsgewicht per dier per dag naast voldoende hooi en vers water.

Toevoegingsmiddelen

Vitaminen

- 3a672a - Vitamine A 13800 IU
- 3a671 - Vitamine D3 1200 IU
- 3a700 - Vitamine E (all-rac-alfa-tocopheryl acetaat) 253 mg
- 3a821 - Vitamine B1 12 mg
- 3a825ii - Vitamine B2 9 mg
- 3a841 - Calcium-D-panthothenaat 15 mg
- 3a831 - Vitamine B6 2 mg
- Cobalamine - Vitamine B12 0,03 mg
- 3a314 - Vitamine PP (niacinezuur) 24 mg
- 3a880 - Biotine 0,7 mg
- 3a312 - Vitamine C 30 mg
- 3a890 - Choline chloride 180 mg
- 3a316 - Foliumzuur 3 mg

Verbindingen van sporenelementen

- 3b103 - IJzer(II)sulfaat monohydraat 50 mg
- 3b108 - IJzer (IJzerchelaat van glycinehydraat) 15 mg
- 3b202 - Jodium (Calciumiodaat anhydraat) 1 mg
- 3b304 - Kobalt (gecoate korrels kobalt(II)carbonaat) 0,2 mg
- 3b405 - Koper (Koper(II)sulfaat pentahydraat) 35 mg
- 3b409 - Koper (dikoperchloridetrihydroxide) 3 mg
- 3b502 - Mangaan (Mangaan(II)oxide) 100 mg
- 3b506 - Mangaan (mangaanchelaat van glycine gehydrateerd) 15 mg
- 3b603 - Zink (Zinkoxide) 49 mg
- 3b605 - Zink (Zinksulfaat monohydraat) 51 mg
- 3b609 - Zink (Zinkchloridehydroxidemonohydraat) 15 mg
- 3b801 - Selenium (Natriumseleniet) 0,25 mg
- 3b815 - Selenium (L-Selenomethionine): 0,1 mg

Antioxidanten

- E310 - Propylgallaat 1,67 mg
- E321 - BHT 3,23 mg

Bindmiddelen

E562 - Sepioliet 7.2 g

Micro-organismen

E 1702 - Saccharomyces cerevisiae (NCYC Sc 47) 10×10^9 CFU

Analytische bestanddelen

Calcium	1.24%
Fosfor	0.42%
Natrium	0.45%
Magnesium	0.35%
Ruw Eiwit	12.57%
Ruw Vet	5.89%
Ruw Celstof	23.24%
Ruw As	11.22%
Lysine	0.58%
Methionine	0.2%
Suikers en zetmeel	12.66%

Samenstelling

lijnzaaddoppen, luzerne, Sojahullen*, rijstevoermeel, zonnebloemzaadschroot, sojabonen getoast*, bietenmelasse, bietenpulp, lijnzaad, ontsloten maïs, tarwezemelgrint, natriumchloride, sojaolie, dicalciumfosfaat, natriumbicarbonaat

* geproduceerd uit genetisch gewijzigde sojabonen