



PJ - D.B.H.F. Junior korrel (20kg)

De ideale overgang om het zelfstandig opgroeien van uw veulen naar een volwassen, evenwichtig paard perfect te begeleiden. Deze korrel bevat naast de energie en het nodige verteerbaar eiwit, ook aangepaste goed opneembare mineralen zoals calcium en fosfor die het jonge paard nodig heeft om in ideale conditie tot een volledige ontwikkeling te komen.

Algemene informatie

Streepjescode	5415003510138
Afkorting	PJ
Gewicht per eenheid	20 kg
Type voeder	Aanvullend diervoeder
Diersoort	Paarden
Productvorm	Korrel van 4mm diameter

Gebruiksaanwijzing

Te voederen aan groeiende jonge paarden die reeds gespeend zijn tot de leeftijd van 3 jaar aan maximaal 1kg/100kg lichaamsgewicht per dier per dag naast een minimaal dezelfde hoeveelheid hooi en vers water.

Toevoegingsmiddelen

Vitaminen

- 3a672a - Vitamine A 19500 IU
- 3a671 - Vitamine D3 2600 IU
- 3a700 - Vitamine E (all-rac-alfa-tocopheryl acetaat) 225 mg
- 3a821 - Vitamine B1 10 mg
- 3a825ii - Vitamine B2 8 mg
- 3a841 - Calcium-D-panthothenaat 13 mg
- 3a831 - Vitamine B6 2 mg
- Cobalamine - Vitamine B12 0,03 mg
- 3a314 - Vitamine PP (niacinezuur) 20 mg
- 3a880 - Biotine 0,7 mg
- 3a312 - Vitamine C 30 mg
- 3a890 - Choline chloride 250 mg
- 3a316 - Foliumzuur 3 mg

Verbindingen van sporenelementen

- 3b103 - IJzer(II)sulfaat monohydraat 75 mg
- 3b108 - IJzer (IJzerchelaat van glycinehydraat) 13 mg
- 3b202 - Jodium (Calciumiodaat anhydraat) 1 mg
- 3b304 - Kobalt (gecoate korrels kobalt(II)carbonaat) 0,3 mg
- 3b405 - Koper (Koper(II)sulfaat pentahydraat) 53 mg
- 3b409 - Koper (dikoperchloridetrihydroxide) 3 mg
- 3b502 - Mangaan (Mangaan(II)oxide) 150 mg
- 3b506 - Mangaan (mangaanchelaat van glycine gehydrateerd) 13 mg
- 3b603 - Zink (Zinkoxide) 73 mg
- 3b605 - Zink (Zinksulfaat monohydraat) 77 mg
- 3b609 - Zink (Zinkchloridehydroxidemonohydraat) 13 mg
- 3b801 - Selenium (Natriumseleniet) 0,25 mg
- 3b815 - Selenium (L-Selenomethionine): 0,1 mg

Antioxidanten

- E310 - Propylgallaat 2 mg
- E321 - BHT 3 mg

Bindmiddelen

E562 - Sepioliet 10.1 g

Analytische bestanddelen

Calcium	1.08%
Fosfor	0.48%
Natrium	0.35%
Magnesium	0.38%
Ruw Eiwit	14.9%
Ruw Vet	4.3%
Ruw Celstof	11.2%
Ruw As	8.73%
Lysine	0.71%
Methionine	0.25%
Suikers en zetmeel	29.6%

Samenstelling

Gerst, luzerne, tarwezemelgrint, haver, tarwevoer, rijstevoermeel, Sojaschrootvoer*, spelt, Sojahullen*, bietenmelasse, lijnzaaddoppen, lijnzaadschilfer, natriumchloride, gist en delen daarvan, calciumcarbonaat, lijnzaad, sojaolie, Tarwe

* geproduceerd uit genetisch gewijzigde sojabonen