

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

The ideal transition food that provides perfect support to your foal while growing up into a mature, balanced horse. Next to the energy and readily digested proteins that they need, these pellets also contain specific, easily absorbed minerals such as calcium and phosphor, which young horses need to grow up in perfect conditions.

Algemene informatie

Streepjescode	5415003510138
Afkorting	PJ
Gewicht per eenheid	20 kg
Type voeder	Ergänzungsfuttermittel
Diersoort	Paarden
Productvorm	Pellet von 4mm Durchmesser

Gebruiksaanwijzing

D'fcngung auf die wachsende junge Pferde, die bereits entw'f6hnt sind bis zum Alter von 2 Jahren bis zu 1 kg / 100 kg K'f6rpergewicht pro Tier pro Tag zus'e4tzlich zu mindestens der gleichen Menge an Heu und frisches Wasser.

par }

Toevoegingsmiddelen

Vitamine

3a672a -Vitamin A: 19500 IU

3a671 - Vitamin D3: 2600 IU

3 a700 - Vitamin E (all-rac-alfa-tocopheryl acetaat): 225 mg

3a821 -Vitamin B1: 10 mg

3a825ii - Vitamin B2: 8 mg

3a841 - Calcium-D-panthothenaat 13 mg

3a831 - Vitamin B6: 2 mg

Cobalamine - Vitamin B12: 0,03 mg

3a314 - Vitamine PP: 20 mg

3a880 - Biotine: 0,7 mg

3a312 - Vitamin C: 30 mg

Choline: 250 mg

3a316 - Foliumzuur 3 mg

3b103 - Eisen(II)sulfaat monohydraat: 75 mg

3b108 - Eisen (Glycin-Eisenchelate-Hydrate) 13 mg

3b202 - Jod (Ca-Jodat): 1 mg

3b304 - Cobalt (gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat): 0,3 mg

3b405 - Kupfer (Cu-(II)sulfate): 53 mg

3b409 - Kupfer (dikupferchlorid trihydroxid) 3 mg

3b502 - Mangan(II)-oxid: 150 mg

3b506 - Mangan (Glycin-Manganchelate-Hydrate) 13 mg

3b603 - Zink (Zinkoxid): 73 mg

3b605 - Zink (Zinksulfate monohydrate): 77 mg

3b609 - Zink (Zinkchloridhydroxid-Monohydrate): 13 mg

3b801 - Selen (Natriumselenit): 0,25 mg

3b815 Selen (L-Selenmethionin): 0,1 mg

Antioxidationsmittel

E310 - Propylgalat 2 mg

E321 - BHT: 3 mg

Bindemittel

E562 - Sepiolit: 10.1 g

Samenstelling

Gerste, luzerne, weizenkleie, Hafer, Weizenfutter, Reisfutttermehl, Sojaschrootvoer*, spelt, Sojaschalen*, Rübenmelasse, Leinhülsen, Leinextraktionsschrot, Natriumchlorid, hefen, Calciumcarbonat, Lein, Sojaöl, Weizen

* aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt

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%

Nutriënt waarde

Calcium	1.08%
Fosfor	0.48%
Natrium	0.35%
Magnesium	0.38%