



D.B.H.F. Merrie & veulen korrel (20kg)

Goed verteerbare korrel voor drachtige en lacterende merries en het jonge veulen. Het hoge gehalte vitamines en mineralen garandeert een gezonde groei van het ongeboren veulen. De energierijke korrel bevat ook extra goed verteerbare eiwitbronnen voor een goede melkgift bij de merrie en een gezond en energiek veulen.

Algemene informatie

Streepjescode	5415003510039
Afkorting	PE
Gewicht per eenheid	20 kg
Type voeder	Aanvullend diervoeder
Diersoort	Paarden
Productvorm	Korrel van 6mm diameter

Gebruiksaanwijzing

Te voederen aan drachtige of zogende merries of jonge opgroeiende veulens tot 1 jaar aan 300g per 100kg lichaamsgewicht per dier per dag, naast voldoende hooi en vers water. Verhoog de dagelijkse dosis voor de merrie geleidelijk tot maximaal 600g per 100kg lichaamsgewicht tijdens de laatste 2 maanden van de dracht en de eerste 3 maanden van de lactatie om nadien terug af te bouwen.

Toevoegingsmiddelen

Vitaminen

- 3a672a - Vitamine A 15000 IU
- 3a671 - Vitamine D3 2500 IU
- 3a700 - Vitamine E (all-rac-alfa-tocopheryl acetaat) 250 mg
- 3a821 - Vitamine B1 20 mg
- 3a825ii - Vitamine B2 15 mg
- 3a841 - Calcium-D-panthothenaat 25 mg
- 3a831 - Vitamine B6 3 mg
- Cobalamine - Vitamine B12 0,05 mg
- 3a314 - Vitamine PP (niacinezuur) 40 mg
- 3a880 - Biotine 1 mg
- 3a312 - Vitamine C 50 mg
- 3a890 - Choline chloride 200 mg
- 3a316 - Foliumzuur 5 mg

Verbindingen van sporenelementen

- 3b103 - IJzer(II)sulfaat monohydraat 50 mg
- 3b108 - IJzer (IJzerchelaat van glycinehydraat) 25 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) 5 mg
- 3b502 - Mangaan (Mangaan(II)oxide) 100 mg
- 3b506 - Mangaan (mangaanchelaat van glycine gehydrateerd) 25 mg
- 3b603 - Zink (Zinkoxide) 49 mg
- 3b605 - Zink (Zinksulfaat monohydraat) 51 mg
- 3b609 - Zink (Zinkchloridehydroxidemonohydraat) 25 mg
- 3b801 - Selenium (Natriumseleniet) 0,25 mg
- 3b815 - Selenium (L-Selenomethionine): 0,15 mg

Antioxidanten

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

Bindmiddelen

E562 - Sepioliet 13.3 g

Analytische bestanddelen

Calcium	1.2%
Fosfor	0.55%
Natrium	0.34%
Magnesium	0.52%
Ruw Eiwit	15.3%
Ruw Vet	4.9%
Ruw Celstof	10.3%
Ruw As	9.55%
Lysine	0.82%
Methionine	0.23%
Suikers en zetmeel	29.3%

Samenstelling

luzerne, Gerst, tarwezemelgrint, haver, rijstevoermeel, Sojaschrootvoer*, Tarwe, maïsglutenvoer, maïs, bietenmelasse, Sojahullen*, lijnzaad, lijnzaadschilfer, sojaolie, natriumchloride, dicalciumfosfaat, magnesiumoxide, calciumcarbonaat

* geproduceerd uit genetisch gewijzigde sojabonen