

Next Gen

Deze oerbrok is geschikt voor fokmerries en veulens.

USP's

- Extra grote oerbrokken, om het kauwen te stimuleren
- Unieke samenstelling ter bevordering van de spijsvertering
- Met extra eiwit, rijk aan essentiële aminozuren
- Bevat uitgekniende vitaminen en mineralen voor een optimale ondersteuning van de botvorming
- Voor de best mogelijke start van zowel fokmerrie als veulen

Voeradvies

9-11 maanden dragend: 400 gram per 100kg lichaamsgewicht per dag

In de eerste 4 maanden van de lactatie: 600 gram per 100kg lichaamsgewicht

In de eerste 5^e en 6e maand van de lactatie: 300 gram per 100kg lichaamsgewicht

Veulens tot 1 jaar: 350 gram per 100kg lichaamsgewicht per dag

Ingrediënten

Gerst	Maisglutenvoer	Monocalciumfosfaat
Grasmeel	Sojabonen getoast*	Natriumchloride
Tarwegries	Sojaolie*	Magnesiumoxide
Zonnebloemzaadschrootvoer	Cichoreipulp	Gistextract
Zonnebloemzaadschillen	Rietmelasse	Distelzaadschilfers
Lijnzaadschilfers	Calciumcarbonaat	Zeewiermeel

* Geproduceerd van genetisch gemodificeerde sojabonen

Toevoegingsmiddelen per kg. product

Vit. A Retinylacetaat (3a672a) 20.000 IE
Vit. D3 (3a671) 3.000 IE
Vit. E all-rac-alfa-tocoferylacetaat (3a700) 500 mg
Fe, IJzer (II) sulfaat monohydraat (3b103) 20,0 mg
I, Calcium jodaat watervrij (3b202) 1,1 mg
Se, Natriumseleniet (3b801) 0,28 mg
Se, Geseleniseerde gist CNCM I-3399 (3b812) 0,28 mg
Co, Gecoate korrels kobalt (II) carbonaat (3b304) 0,67 mg
Mn, Mangaan (II) oxide (3b502) 84,0 mg
Cu, Koper (II) sulfaat pentahydraat (3b405) 55,9 mg
Cu, Koper (II) chelaat van glycine gehydrateerd (3b413) 21,0 mg
Zn, Zink (II) sulfaat monohydraat (3b605) 63,0 mg
Zn, Zinkchelaat van glycinehydraat (3b607) 112,0 mg
Technologisch: Citroenzuur (1a330) 21 mg, Microorganism strain DSM 11798 (Biomini [®] BBSH [®] 797) (1m01) 2,5 x 10 ⁸ CFU, Fumonisin esterase EC 3.1.1.87 (FUMzyme [®]) (1m03i) 23 U, Bentoniet (1m558) 345 mg

Onze producten zijn GMP+ FSA geborgd

EAN Code: 8719327566978

Inhoud zak: ca. 20kg.

Aantal op pallet: 50 stuks

Afmeting pallet: 100x120cm.

Analyse

Ruw eiwit	14,5%
Ruw vet	6,9%
Ruwe celstof	15,1%
Ruwe as	9,0%
Zetmeel	17,7%
Suiker	5,2%
Calcium	1,4%
Fosfor	0,9%
Natrium	0,25%
VREp	11,6%
EWpa	0,85

