



29549 Frisbjerggaard Foder 2

Tilskudsfoderblanding til heste. Anvendes med 250 g/100 kg hest dagligt
Kan anvendes med op til 500 g/kg af det daglige foder.

ANALYTISKE BESTANDELE:

12,5 %	Råprotein
4,0 %	Råfedt
10,2 %	Træstof
6,6 %	Råaske
64,3 g/kg	Sukker
251,6 g/kg	Stivelse
14,0 %	Vand
9,0 g/kg	Calcium
4,7 g/kg	Fosfor
3,2 g/kg	Natrium
5,4 g/kg	Lysin
2,0 g/kg	Methionin

SAMMENSÆTNING:

Byg
Hvedeklid
Grønmel
Majs
Æblefiber
Roesnitter, tørrede
Sojaskråfoder, Afskallet 144)
Melasse, roe
Calciumcarbonat
Leci E Basis V.fedt 9)
Gær
Natriumchlorid
Forblanding

TILSÆTNINGSSTOFFER:

Ernæringsmæssige:

18,50	1000 I.E./kg	Vitamin-A (E 672)
2,34	1000 I.E./kg	Vitamin-D3 (E 671)
360,00	mg/kg	E-vitamin All-Rac-alpha-tocopheryl acetat (3a700)
482,84	mg/kg	Jernfumerat (3bE1)
577,38	mg/kg	Zinkchelat af glycinhydrat (3bE6)
490,91	mg/kg	Manganese Chelate af glycin (3bE5)
189,83	mg/kg	Kobberchelate af glycinhydrat (3bE4)
2,27	mg/kg	Calciumjodat(3bE2)
1,64	mg/kg	Organisk Selen (3b8.11)

Zootekniske hjælpestoffer:

Sensoriske hjælpestoffer:

Teknologiske Hjælpestoffer:

Konservering 1a E330 citronsyre

Holdbarhed: Skal helst anvendes inden 8 mdr. fra fremstillingsdato som er følgeseddeldato for løsvare eller datostempel på sække.

Producent: Godkendelses- og registreringsnummer α -208-G756008

Forhandler: Foderbutikken Frisbjerggaard, tlf: 65954021/40464021
bent-ole@foderbutikken-frisbjerggaard.dk

144) Fremstillet af genetisk modificeret soja.

9) Blanding af lecitin, fedtsyredestillater fra fysisk raffinering, palme og sure olier fra kemisk raffinering af rapsfrø og soja.

Produktionsdato

Kg netto

REFERENCENUMMER
for dette parti er lig med følgeseddels bilagsnummer.

Batchnr.



* 1 2 0 4 0 9 9 *

Receptnr: 29549

dag/md/å 29-08-17