

Produktkort

HorsePro Islænder

Tilskudsfoder til heste

Ref. nr.: 29268_2731-100318.

Analytiske bestanddele:

11,0	% Råprotein
5,5	% Råfedt
16,0	% Træstof
8,0	% Råaske
1,21	% Calcium
0,29	% Fosfor
0,26	% Natrium
0,24	% Magnesium

Tilsætningsstoffer, tilsat pr kg:

Ernæringsmæssige:

22080 i.e	A-vitamin (3a672a)
3600 i.e.	D3-vitamin (3a671)
457 i.e.	E-Vitamin/DL-alfa-tokoferylacetat (3a700)
25,6 mg	B1- Vitamin (3a821)
20,8 mg	B2- Vitamin
15,2 mg	B6- Vitamin (3a831)
0,21 mg	B12- Vitamin
37 mg	Calcium-D-Pantotenat (3a841)
72 mg	Nicotinsyre (3a314)
3,0 mg	Biotin (3a880)
320 mg	Chlorinchlorid (3a890)
19,2 mg	Folinsyre (3a316)
6,9 mg	K3- Vitamin (3a711)
160 mg	Fe, jern(II)sulfat (3b103)
32 mg	Cu, kobber(II)sulfat, pentahydrat (3bE4)
32 mg	Cu, kobberchelat, glycin (3bE4)
140 mg	Mn, mangan(II)oxid (3b502)
100 mg	Zn, zinkoxid (3b603)
100 mg	Zn, zinkglycinchelat hydrat (3b607)
2,00 mg	I, calciumjodat, anhydrat (3b202)
0,33 mg	Co, cobalt-II-carbonat (3b304)
0,40 mg	Se, natriumselenit (3bE8)
0,40 mg	Se, se-meth NCYC R397 (3b8.11)

Næringsstofprofil:

	Pr. FE	Pr. Kg
FE		0,91
Ford råprotein, gram	91	83
Ford cellevægge, gram	361	326
Stivelse gram	160	145
Sukker gram	77	70
Fedtsyrer gram	53	48

Sammensætning:

Sojaskaller (32,10%); Byg (17,00%); Maltpiller (14,00%); Majsflager (7,50%); Roemelasse (6,00%); Sojaskråfoder (5,00%); Tørrede roesnitter (4,00%); Lucernehø, tørret ved høj temperatur (4,00%); Fedtsyredestillater fra fysisk raffinering, palme (3,70%); Lucernegrønpiller (2,00%); Calciumcarbonat, kridt (1,75%); Vit-Forblanding (0,80%); Natriumklorid, fodersalt (0,55%); Hørfrø (0,50%); Produkt af gærceller (0,50%); Produkter fra forarbejdning af urter (0,30%); Magnesiumoxyd (0,15%); Biotin vit. 1000 (0,15%);

Brugsanvisning:

Anvendes sammen med stråfoder/grovfoder



Denne blanding må kun anvendes med indtil 278 gram pr. kg af det daglige foder.

N. A. G.
Vestergade 14
3200 Helsingø
Tlf.: 48 79 50 00
www.nag.dk

Produktblad

Dette produktblad er udleveret på kundens anmodning.
 Produktbladet er kun gyldigt den dag det er udleveret.