

Toprun Cool Power

Tilskudsfoder til heste

Analytiske bestanddele

| | | |
|------|------|-----------|
| 14,0 | % | Råprotein |
| 5,6 | % | Råfedt |
| 9,3 | % | Træstof |
| 6,7 | % | Råaske |
| 9,0 | g/Kg | Calcium |
| 6,5 | g/Kg | Fosfor |
| 2,7 | g/Kg | Natrium |

Sammensætning

Havre
Byg
Soyaskråfoder, afskallet 1)
Hvedeklid
Grønpiller Plus
Vegetabilsk olie og fedtstof.
Melasse, roe
EW Premix *)
Monocalciumfosfat
Kridt
Natriumklorid
Magnesiumoxyd
Actisaf HR+ gærkultur
MintreX Mn 15,5%
MintreX Zn 17,5%
Organisk Fe B-Traxim 2C 22%
Sel-Plex 2300
MintreX Cu 18%

* Tilsætningsstoffer (pr. kg)

Vitaminer:

| | |
|-----------|--|
| 15986 i.e | A-vitamin (3a672a) |
| 2000 i.e. | D3- vitamin (3a671) |
| 800 mg | E-Vit (3a700) all-rac-alfa-tokoferylacetat |

Sporstoffer:

| | |
|---------|--|
| 96 mg | Fe, jern-(II)-sulfat monohydrat (3b103) |
| 110 mg | Fe, jernchelat af glycinhydrat (3b108) |
| 24 mg | Cu, kobber-(II)-sulfat, pentahydrat (3b405) |
| 18 mg | Cu, chelat hydrox methionin(3b4.10) |
| 62 mg | Mn, mangan-(II)-oxid (3b502) |
| 78 mg | Mn, chelat af hydrox methionin (3b.5.10) |
| 208 mg | Zn, zinkoxid (3b603) |
| 88 mg | Zn, chelat af hydrox methionin(3b6.10) |
| 1,9 mg | I, calciumjodat, vandfrit (3b202) |
| 0,23 mg | Se, saccharomyces cerevisiae (CNCM I-3060) (3b810) |
| 0,80 mg | Se, natriumselenit (3b801) |
| 0,17 mg | Co, coboltcarbonat (3b305) |

Zootekniske:

10,0 mia CFU Saccharom.cerevi. NCYC Sc 47 (4b1702)

1) Fremstillet af genetisk modificeret sojabønner.

Brugsanvisning:

Anbefalet tildeling pr. 100 kg hest:
Vedligehold 400 g
Træning 600 g
Anvendes sammen med stråfoder

Nettovægt: Se følgeseddel

Brødr. Ewers A/S

Ellegårdvej 19,
DK 6400 Sønderborg
Tlf.:0045 7442 2975
Reg. nr.:alfa-208-G750836
GMP+ FSA sikret

Produceret af:Reg. nr. 208-R568240

Referencenummer: 625026-00110621

Denne blanding skal helst anvendes inden 6 mdr. fra produktionsdato:

Denne blanding må kun anvendes med indtil 286 gram pr. kg af det daglige foder.

Produktionsdato:20. februar 2023
Skal opbevares tørt