



PFM - D.B.H.F. Fiber & Herbs muesli (15kg)

Vezelrijke muesli met een hoog aandeel aan lange vezels die de spijsvertering bevorderen. Deze suiker- en graanarme mengeling is uitermate geschikt voor sobere rassen of paarden die nood hebben aan een graan- en suikerarm dieet. Bovendien maakt de toevoeging van kruiden dit voeder niet alleen zeer smakelijk het bevordert tevens de spijsvertering. Kortom, de ideale gezondheidsmuesli!

Algemene informatie

Afkorting	PFM
Gewicht per eenheid	15 kg
Type voeder	Aanvullend diervoeder
Diersoort	Paarden
Productvorm	Structomix / muesli

Gebruiksaanwijzing

Te geven aan paarden aan max. 1.5kg/100kg lichaamsgewicht per dag naast goed ruwvoeder en water

Toevoegingsmiddelen

Vitaminen

- 3a672a - Vitamine A 12400 IU
- 3a671 - Vitamine D3 1240 IU
- 3a700 - Vitamine E (all-rac-alfa-tocopheryl acetaat) 196 mg
- 3a880 - Biotine 0,2 mg
- 3a890 - Choline chloride 156,44 mg

Verbindingen van sporenelementen

- 3b103 - IJzer(II)sulfaat monohydraat 70 mg
- 3b202 - Jodium (Calciumiodaat anhydraat) 1,10 mg
- 3b304 - Kobalt (gecoate korrels kobalt(II)carbonaat) 0,28 mg
- 3b405 - Koper (Koper(II)sulfaat pentahydraat) 39 mg
- 3b502 - Mangaan (Mangaan(II)oxide) 20 mg
- 3b503 - Mangaan(II)sulfaat 100mg
- 3b603 - Zink (Zinkoxide) 9,75 mg
- 3b605 - Zink (Zinksulfaat monohydraat) 110 mg
- 3b801 - Selenium (Natriumseleniet) 0,42 mg

Antioxidanten

- E310 - Propylgallaat 1 mg
- E321 - BHT 1,8 mg

Bindmiddelen

- E562 - Sepioliet 1,88 g

Analytische bestanddelen

Calcium	1.4%
Fosfor	0.4%
Natrium	0.35%
Magnesium	0.3%
Ruw Eiwit	13.1%
Ruw Vet	6.9%
Ruw Celstof	21.3%
Ruw As	11.6%
Lysine	0.55%
Methionine	0.21%
Suikers en zetmeel	11.5%

Samenstelling

Luzerne, lijnzaaddoppen, lijnzaadschilfer, tarwezemelgrint, Gerst, sojaolie, maïsglutenvoer, lijnzaad, tarwevoer, calciumcarbonaat, graankorrelvoermeel, natriumchloride, bietenmelasse, rijstevoermeel, Sojahullen*, monocalciumfosfaat, ontsloten maïs, paardenbonen, lijnzaadolie, magnesiumoxide, Tarwe

*geproduceerd uit genetisch gemodificeerde soja