



## **PAT - D.B.H.F. Athletics korrel (20kg)**

De ultieme sportkorrel voor atletische paarden die sportprestaties moeten leveren. Met zijn hoog gehalte aan omega 3-vetten, vitamines, mineralen en antioxidanten is dit het ideale voer voor paarden die zich langdurig moeten inspannen. Om de spijsvertering te verbeteren, worden voorbehandelde granen gebruikt, en is levende gist toegevoegd.

### **Algemene informatie**

Afkorting	PAT
Gewicht per eenheid	20 kg
Type voeder	Aanvullend diervoeder
Diersoort	Paarden
Productvorm	Korrel van 6mm diameter

### **Gebruiksaanwijzing**

Te geven aan paarden die regelmatig uithoudingssporten beoefenen aan 400g tot 1kg/100kg lichaamsgewicht per dier per dag afhankelijk van de duur en intensiteit van de inspanning. Geef ook steeds voldoende ruwvoeder zoals kwalitatief hooi en vers water.

## **Toevoegingsmiddelen**

### Vitaminen

- 3a672a - Vitamine A 15000 IU
- 3a671 - Vitamine D3 2000 IU
- 3a700 - Vitamine E 400 mg
- 3a831 - Vitamine B6 3 mg
- Cyanobalamine - Vitamine B12 0,05 mg
- 3a314 - Vitamine PP (niacinezuur) 40 mg
- 3a880 - Biotine 1 mg
- 3a821 - Vitamine B1 20 mg
- 3a312 - Vitamine C 50 mg
- 3a825ii - Vitamine B2 15 mg
- 3a890 - Choline chloride 200 mg
- 3a841 - Calcium-D-panthothenaat 25 mg

### **Verbindingen van sporenelementen**

- 3b103 - IJzer(II)sulfaat monohydraat 50 mg
- 3b108 - IJzer (IJzerchelaat glycinehydraat) 25 mg
- 3b202 - Jodium (Calciumiodaat anhydraat) 1 mg
- 3b304 - Kobalt (gecoate korrelskobalt(II)carbonaat) 0,2 mg
- 3b405 - Koper (Koper(II)sulfaat pentahydraat) 35 mg
- 3b409 - Koper (dikoperchloridetrihydroxide) 5 mg
- 3b603 - Zink (Zinkoxide) 49 mg
- 3b605 - Zink (Zinksulfaat monohydraat) 51 mg
- 3b609 - Zink(Zinkchloridehydroxidemonohydraat) 25 mg
- 3b502 - Mangaan (Mangaan(II)oxide) 100 mg
- 3b506 - Mangaan (mangaanchelaat van glycine gehydrateerd) 25 mg
- 3b801 - Selenium (Natriumseleniet) 0,4 mg
- 3b815 - Selenium (L-Selenomethionine): 0,15 mg

### **Antioxidanten**

- E310 - Propylgallaat 2,2 mg
- E321 - BHT 5 mg

**Bindmiddelen**

E562 - Sepioliet 8 g

**Micro-organismen**

E 1702 - Saccharomyces cerevisiae  $10 \times 10^9$  CFU (NCYC Sc 47)

## Analytische bestanddelen

Calcium	1.19%
Fosfor	0.53%
Natrium	0.48%
Magnesium	0.34%
Ruw Eiwit	12.65%
Ruw Vet	6.53%
Ruw Celstof	9.38%
Ruw As	9.18%
Lysine	0.62%
Methionine	0.2%
Suikers en zetmeel	30.92%

## Samenstelling

Tarwekortmeel, gerst, maïsvlokken, rijstevoermeel, tarwe, lijnzaaddoppen, luzerne, gerstvlokken, sojahullen\*, lijnzaad, bietenmelasse, sojabonen getoast\*, ontsloten maïs, spelt, tarwegries, natriumchloride, sojaolie, calciumcarbonaat

\* geproduceerd met genetisch gewijzigde sojabonen