

Pavo HealthBoost

Dé opkikker voor ieder paard

Soms zit je paard niet lekker in zijn vel, bijvoorbeeld na ziekte, na een zware prestatie of tijdens het verharren. Dan is Pavo HealthBoost een krachtige opkikker die de algemene weerstand verhoogt en extra energie geeft. Dit product ondersteunt het evenwicht in de darmen, bevat alle noodzakelijke vitamines, mineralen en sporenelementen en is rijk aan snel beschikbare energie. Pavo HealthBoost is zeer geschikt voor senioren en paarden die een achterstand in conditie hebben om wat voor reden dan ook.

Bekijk hier een filmpje over de supplementen van Pavo.



Belangrijke eigenschappen

- Ondersteunt het afweersysteem
- Ondersteunt het evenwicht in de darmen
- Met gistcultuur en lecithine
- Bevat snel beschikbare energie

Toepassing

- Futloze paarden
- Paarden die om onbekende redenen in een dip zitten
- Paarden die wat meer energie kunnen gebruiken
- Senioren

Voervoorschrift

Voeradvies

- Paard (ca. 600 kg): 250 g per dag.
- Pony (ca. 300 kg): 125 g per dag.

Productspecificaties

Samenstelling

Luzerne	70 %
Tarwevoerbloem	
Soja-eiwitconcentraat	
Lijnzaadschilfers	
Lecithine	
Gist	0,8 %
Dextrose	
Maïskiemolie	

Vitamine gehalten (per kg)

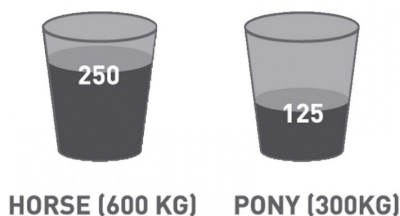
Vitamine A	75.000 IE
Vitamine D3	12.600 IE
Vitamine E	1.200 IE
Vitamine B1	120 mg
Vitamine B2	120 mg
Vitamine B6	80 mg
Vitamine B12	1000 mcg
Vitamine C	3.000 mg
D-Biotine	4000 mcg
Choline	2.400 mg
Foliumzuur	32 mg

Bewaaradvies

Koel, droog en donker bewaren. Na gebruik de verpakking hersluiten

Voedingsadvies

FEEDING ADVICE HEALTH BOOST GRAM PER DAY



Verpakking

Emmer 10 kg

Houdbaarheid

Houdbaarheid 18 mth

Gewaarborgde gehalten

Energie (EWpa)	0,67 Units/kg
Energie (DE)	9,6 MJ/kg
Energie (ME)	8,0 MJ/kg
Verteerb. ruw eiwit	15 %
Ruw eiwit	20 %
Ruw vet	4,5 %
Ruwe celstof	18 %
Ruw as	10 %
Suiker	3 %
Zetmeel	5 %
Lecithine	0,6 %

Mineralen en sporenelementen (per kg)

Calcium	1,3 %
Fosfor	0,5 %
Natrium	0,2 %
Kalium	1,8 %
Magnesium	0,2 %
Koper	160 mg
IJzer	660 mg
Zink	800 mg
Mangaan	260 mg
Selenium	1 mg
Jodium	2 mg
Kobalt	2 mg