



# Pavo Performance

Sportfoder för den högsta prestationsnivån



## Om Pavo Performance

Pavo Performance har utvecklats speciellt för att ge sporthästar **maximal uthållighet** och ett **superfit, glänsande utseende**. Hästar som måste prestera på högsta nivå (energinivå 3) har bland annat ett **ökat energi- och proteinbehov**. Tack vare detta sportfoders unika sammansättning, kan (topp)sporthästar hämta sin **energi för långvarig ansträngning** huvudsakligen från hälsosamma fibrer och fetter snarare än från socker och stärkelserika källor, som spannmål. På så sätt får topphästen alla byggstenar den behöver för att **prestera optimalt**, utan risken att bli het!



## Naturlig E-vitamin

Visste du att hästar inte kan ta tillgodogöra sig syntetisk E-vitamin i mängder? Det finns ett maximum varefter fodret inte längre är meningsfullt att ge. Pavo Performance innehåller därför naturlig E-vitamin och naturliga antioxidanter som absorberas helt och därför är mycket effektivare. Dessa två tillsammans stödjer sporthästens muskler och hjälper kroppen att avlägsna slaggprodukterna snabbare från musklerna och på så sätt undvika muskelont eller mjölksyra.

## Elektrolyter för snabbare återhämtning

Eftersom sporthästar inte bara svettas på sommaren, utan hela året om när de tränar hårt, innehåller Pavo Performance även elektrolyter. Elektrolyter är kroppssalter, som natrium, klorid och kalium, som går förlorade via svett. Dessa näringsämnen är viktiga att fylla på, då de spelar en viktig roll i återhämtningen och för väl fungerande muskler.

## Sund mag- och tarmflora

Sportfodret Pavo Performance innehåller mycket lättsmälta fiber från gräs och betmassa. Den tillagda prebiotikan har många positiva egenskaper som stöder en god matsmältning och en stabil tarmflora.

### Viktiga egenskaper

- Sportfoder av hög kvalitet
- Maximal uthållighet
- Högvärdiga proteiner för musklerna
- Rik på magnesium och elektrolyter
- Med naturlig E-vitamin och naturliga antioxidanter
- Innehåller lättsmälta fibrer
- Med prebiotika för en sund mag- och tarmflora

### Användning

Pavo Performance är lämplig för:

- Alla discipliner
- Nervösa och heta hästar och/eller vid påfrestande förhållanden
- Sporthästar som tränas hårt till mycket hårt (energinivå 3)

Hur intensivt du tränar med din häst avgör mängden energi som hästen behöver för att orka. Pavo Performance är lämpligt för energinivå 3:

- Energinivå 3: 1 timmes träning varje dag, varav 14 minuters skritt, 23 minuters trav och 10 minuters galopp

### Foderråd

- Daglig rekommendation vid hård till mycket hård träning (energinivå 3): 0,45 kg per 100 kg kroppsvikt. Häst (600 kg): 2-3 kg, ponny (300 kg): 1-1,5 kg
- Energinivå 3: 1 timmes träning varje dag, varav 14 minuters skritt, 23 minuters trav och 10 minuters galopp
- Den dagliga mängden beror bland annat på arbetsintensitet och bete

En full Pavo foderskopa innehåller 1,2 kg Pavo Performance.



# Pavo Performance

Sportfoder för den högsta prestationsnivån





## Innehållsförteckning

### Näringsämnen

Smältbar energi (DE)	11.7 MJ/kg
Energja (EWpa)	0.94 EWpa
Energi (ME)	9.9 MJ/kg
Råprotein	15,4 %
Råfett	9,5 %
Växttråd	10,5 %
Råaska	9,0 %
Socker	7,0 %
Stärkelse	18,5 %
Kalcium	0,9 %
Fosfor	0,45 %
Natrium	0,65 %
Kalium	1,2 %
Magnesium	0,75 %

### Mineraler och spårämnen (per kg)

Koppar	65 mg
Järn	120 mg
Zink	260 mg
Mangan	165 mg
Selen	0,8 mg
Jod	1,0 mg

-  Kelaterade mineraler
-  Organisk form av Selen

### Foderrådgivning

Vatten bör alltid finnas tillgängligt  
450g per 100 kg kroppsvikt per dag

### Vitaminer (per kg)

Vitamin A	15.000 IE
Vitamin D3	2.500 IE
Vitamin E	540 mg
Vitamin K3	3.5 mg
Vitamin B1	38 mg
Vitamin B2	15 mg
Niacinamide	30 mg
Pantotensyra	21 mg
Vitamin B6	10 mg
D-Biotin	525 mcg
Folsyra	8 mg

### Hållbarhet

Se förpackningen

### Innehåller

Korn  
Havre  
Gräs  
Vetekli  
Solrosfrömjöl  
Lusern  
Rörsockermelass  
Linfrö  
Sojaskal  
Betmassa  
Sojaolja  
Soja (böna) pressad, rostad  
Natriumklorid  
Kalciumkarbonat  
Magnesiumoxid  
Monokalciumfosfat  
Bryggjäst  
CellProtect

### Förvaringsanvisning

Förvaras svalt, torrt och mörkt .  
Återförslut efter användning