



Pavo SportsFit

Sportmüsli für alle Disziplinen

Die ideale Energiequelle für ein Sportpferd ist eine Kombination von Stärke und Ölen:

- Stärke als schnell verfügbare Energie für extra „Power“
- Öl als saubere Energiequelle, die keine Abfallstoffe wie z.B. Milchsäuren hervorbringt.

Die Kombination beider Energiequellen gibt deinem Pferd Glanz und Ausdauer, ohne dass es dabei jedoch zu temperamentvoll wird. Magnesium unterstützt als wichtiger Baustoff des Knochengewebes die Stabilität von Gelenken und Sehnen.



Schaue dir hier den Sportflyer an [Händlersuche](#)

SportsFit mit verbesserter Rezeptur

Die Zusammensetzung im Pavo SportsFit wurde optimiert. Der Energiegehalt ist jetzt 12,1 MJ/kg. Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren aus extrudiertem Leinsamen und Sojaöl sorgen für eine saubere Verbrennung die keine Abfallstoffe in den Muskeln freisetzt.

Zusätzliche essentielle Aminosäuren ermöglichen einen optimalen Muskelaufbau. Ballaststoffe aus der Leinsaat unterstützen die Darmflora und sind deshalb besonders geeignet für Pferde mit Verdauungsproblemen. Pavo SportsFit ist durch den hohen Stärkeaufschluss des Getreides leicht verdaulich und sorgt durch den hohen Anteil aus Ölen für mehr Ausdauer.

Update Dez. 2014: Die Sojabohnen werden durch Sojaflocken ersetzt. Der Nährstoffgehalt dieser Produkte (Bohnen oder Flocken) ist identisch, aber Pferde können die Flocken leichter fressen und verdauen.

Auch in der BigBox erhältlich

Pavo SportsFit ist auch in der BigBox erhältlich: die ideale Großpackung, wenn 5 oder mehr Pferde das gleiche Kraftfutter bekommen. Die Pavo BigBox ist preisgünstiger als Sackware und wird wie gewohnt zu dir nach Hause oder in den Stall geliefert. Alle Vorteile einer BigBox findest du hier.



Pavo SportsFit

Sportmüsli für alle Disziplinen

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe

Hafer
Gerste
Luzerne
Weizengrießkleie
Dinkel
Mais, gepufft
Soja(bohnen) extraktionsschrot, dampferhitzt
Zuckerrohrmelasse
Sojaöl
Sojabohnenflocken, getoastet
Leinsamenöl
Chicorée
Weizenkleie
Magnesium Oxide
Kalziumkarbonat
Natriumchlorid
Maiskeimöl
Mais
Erbsenflocken
Leinsamen
Weizen
Sonnenblumensaatschrot
Gerste
Bierhefe
CellProtect

Verpackung

Sackware 15 kg
Big Box 450 kg

Haltbarkeit

Sackware 6 mth
Big Box 3 mth

Fütterungshinweis kg / Tag

	200 kg	400 kg	600 kg
	kg / Tag	kg / Tag	kg / Tag
Mittlere Arbeit	0,9 kg	1,8 kg	2,7 kg
Schwere Arbeit	1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg

Analytische Bestandteile und Gehalte

Energie (DE)	11,4 MJ/kg
Energie (EWpa)	0,91 EWpa
Energie (ME)	9,7 MJ/kg
Verd. Rohprotein	90 gr/kg
Rohprotein	13,7 %
Rohfett	7,1 %
Rohfaser	13,2 %
Rohasche	8,2 %
Zucker	4,8 %
Stärke	23,0 %
Lysin	5,8 g
Methionin	2,1 g

Mineralstoffe und Spurenelemente (pro kg)

Kalzium	0,75 %
Phosphor	0,37 %
Natrium	0,65 %
Kalium	1,14 %
Magnesium	0,67 %
Kupfer	66 mg
Eisen	121 mg
Zink	262 mg
Mangan	166 mg
Selen	0,81 mg
Jod	1,01 mg

Organisch gebundene Spurenelemente
Organisches Selen

Vitamingehalt (pro kg)

Vitamin A	11.360 IE
Vitamin D3	2.525 IE
Vitamin E	400 mg
Vitamin K3	3,5 mg
Vitamin B1	16 mg
Vitamin B2	16 mg
Vitamin B6	10 mg
Pantothensäure	20 mg
Folin	8 mg
Nikotinsäure	30 mg
D-Biotin	300 mcg

Lagerungshinweis

Kühl, trocken und dunkel lagern. Die Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen.