



Pavo TopSport

Müsli-Topping für Sportferde



Das neue Müsli-Topping für Sportferde

Zahlreiche Raufutteranalysen von Pavo machen deutlich, dass die Qualität von Raufutter immer mehr abnimmt. Für Pavo war dies der Anlass in Zusammenarbeit mit führenden Tierärzten und internationalen Topreitern ein neues Futter zu entwickeln. Pavo TopSport ist das Müsli – Topping für Pferde, die Höchstleistungen erbringen müssen und Pferde, die sehr wenig bis keinen Weidegang oder Raufutter von schlechter Qualität bekommen. Pavo TopSport liefert 20 % Rohprotein für maximalen Muskelaufbau und 18 % Öl für mehr Energie und Ausdauer.

Die Aussagen der „Testreiter“ sprechen für sich: „Meine Pferde sehen fantastisch aus, haben eine bessere Ausdauer und eine sehr gut entwickelte Muskulatur.“



Hier bekommen Sie weitere Informationen über die Fütterung von

Sportpferden.

Wichtige Eigenschaften

- Sehr hoher Anteil an essentieller Aminosäuren, wie z.B. Lysin und Omega-3- und Omega-6 Fettsäuren
- Zusätzliches Vitamin E, um Muskelübersäuerungen vorzubeugen
- Für ein leistungsstarkes Sportpferd mit einer Top-Ausstrahlung

Anwendung

- Für Topsportpferde in allen Disziplinen
- Für Pferde mit schlechter Raufuttermversorgung

Fütterungsempfehlung

- Die Fütterungsempfehlung neben Rau- und Kraftfutter liegt bei 170 g pro 100 kg Körpergewicht am Tag
- Die maximale tägliche Fütterungsmenge sollte bei 250 g pro 100 kg Körpergewicht liegen
- Abweichende Rationsmengen nur nach Rücksprache mit der Pavo Fütterungsberatung füttern
- Die Tagesmenge richtet sich unter anderem nach Weidegang und Arbeit
- Eine volle Pavo Futterschaufel beinhaltet ca. 1,0 kg Pavo TopSport



Pavo TopSport

Müsli-Topping für Sportferde



Zusammensetzung

Inhaltsstoffe

Sojabohnenflocken, getoastet
 Leinsamen
 Mais
 Weizengrießkleie
 Luzerne
 Weizenkleie
 Sojaöl
 Weizen
 Zuckerrohrmelasse
 Sonnenblumenextraktionsschrot
 Chicorée
 Natriumchlorid
 Kalziumkarbonat
 Magnesium Oxide
 Leinsamenöl
 Monocalciumphosphat

Verpackung

Sackware 15 kg

Haltbarkeit

Sackware 6 mth

Analytische Bestandteile und Gehalte

Energie (DE) 12 MJ/kg
 Energie (EWpa) 0,95 EWpa
 Verd. Rohprotein 172 gr/kg
 Rohprotein 20,5 %
 Rohfett 18,5 %
 Rohfaser 7,5 %
 Rohasche 8,9 %
 Zucker 5 %
 Stärke 15 %
 Lysin 10,3 g
 Methionin 3,1 g
 Threonin 7,5 g

Mineralstoffe und Spurenelemente (pro kg)

Kalzium 0,9 %
 Phosphor 0,5 %
 Natrium 0,7 %
 Kalium 1,2 %
 Magnesium 0,7 %
 Kupfer 45 mg
 Eisen 100 mg
 Zink 160 mg
 Mangan 92 mg
 Kobalt 0,51 mg
 Selen 0,51 mg
 Jod 0,5 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
 Vitamin B12 177 mcg
 Vitamin C 500 mg
 Pantothensäure 20 mg
 Cholin 510 mg
 Folin 8 mg
 Nikotinsäure 30 mg
 D-Biotin 300 mcg

Lagerungshinweis

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

Fütterungshinweis kg / Tag

	200 kg	400 kg	600 kg
	kg / Tag	kg / Tag	kg / Tag
Mittlere Arbeit	0,34 kg	0,68 kg	1,0 kg
Schwere Arbeit	0,5 kg	1,0 kg	1,5 kg