

Produktinfo

Vitalmüsli Beste Jahre

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Das Beste kommt zum Schluss



Sack 20 kg

Wenn die Oberlinie eckiger wird und die ersten grauen Haare dem Pferdesenioren einen weisen Ausdruck verleihen, sollten wir mit besonderen Nährstoffen die Vitalität und Lebenskraft unterstützen. Wir können uns glücklich schätzen, auf ereignisreiche gemeinsame Jahre zurückblicken zu können.

- Reich an hochwertigen Faserstoffen
- Leicht verdaulich
- Aufbauend und besonders bekömmlich
- Mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten

VITALITÄT IM ALTER

Im Alter sinkt die Leistungsanforderung und damit der Bedarf an Energie aus Kohlenhydraten. Oftmals schränken gesundheitliche Beschwerden die Leistungsfähigkeit von älteren Pferden ein. Damit auch die Senioren ihre Körpersubstanz und wohlgeformte Erscheinung erhalten können, bedarf es einer besonders angepassten Nährstoffzusammensetzung.

DIE „ANTI-AGING“-STRATEGIE

Die hochwertigen Faserstoffe und Kräuter können Nährstofflücken im Raufutterbereich ausgleichen. Kaltgepresste Öle in Verbindung mit einer besonderen Vielzahl an natürlichen Vitalstoffträgern sowie Spurenelemente sorgen für eine hervorragende Nährstoffdichte. Eine gute Voraussetzung, um altersbedingten Nährstoffmängeln entgegenzutreten, die zu Allergien, Ekzemen, Atemwegsbeschwerden und Verdauungsstörungen führen können. Vitalmüsli „Beste Jahre“ eignet sich nicht nur für Senioren, sondern auch für sensible und anspruchsvolle Pferde sowie als „Stehfutter“ gegen Substanzverlust.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 300-600 g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfuttermittelgabe notwendig. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von SemperMin oder MicroVital.

1 Liter entspricht ca. 600 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 62,5 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken (fermentiert), Grashäcksel warmluftgetrocknet 22 % davon 5 % Glyx-Wiese Super Fibre (Gersten-, Hafer-, Weizengras), Maisflocken (fermentiert), Rübenkraut, Maiskeime, Obstfasern (Apfel/Traube), Weizenkleie, Isomaltulose, Haferschälkleie, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen) 2,6 %, Vollkornhaferflocken 3 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2,3 %, Rübenfasern, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Luzernehäcksel, Kräuter (Pfefferminze, Rosmarin, Thymian, Fenchel, Brennessel, Kamille, Petersilie, Liebstöckl, Majoran) 1,1 %, Bierhefe, Salz, Gerstenkeime, Essig, Magnesiumphosphat/-oxid/-sulfat, Reiskleie, Reiskeime, Knoblauch, zertifizierte Pflanzenfütterkohle, Malz-Hefe-Würze, Erbsenflockenmehl

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	9,9 %
Rohfett	6,0 %
Rohfaser	11,0 %
Rohasche	8,0 %
verd. Rohprotein	82 g/kg
verd. Energie	11,0 MJ/kg
umsetzb. Energie	9,4 MJ/kg
Stärke	22,8 %
Zucker	8,3 %
Calcium	1,0 %
Phosphor	0,4 %
Magnesium	0,25 %
Natrium	0,3 %
Lysin	0,6 %
Methionin	0,15 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	10 000 IE
Vitamin D3 3a671	1 100 IE
Vitamin E 3a700	95 mg
Vitamin C 3a300	1000 mg
Vitamin B1 3a821	10 mg
Vitamin B2 3a825i	10 mg
Vitamin B6 3a831	7 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	25 mcg
Biotin 3a880	250 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	20 mg
Cholinchlorid 3a890	850 mg
Niacin 3a314	55 mg
Folsäure 3a316	4 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	175 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	200 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	160,0 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413	40 mg
Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302	1,6 mg
Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,6 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,4 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	10 000 mg

Stand: 03 / 2022