

# Produktinfo

## SemperMin Müsli

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Organische Vitalstoffe aus natürlichen Meeresmineralien, Vitamine, Kräuter und Spurenelemente für die tägliche Bedarfsdeckung.

- Für leichtfuttrige Pferde und Pferde mit Getreideunverträglichkeit geeignet
- Gute Bioverfügbarkeit der organisch gebundenen Spurenelemente
- Guter Geschmack bei niedrigem Stärke- und Zuckergehalt (getreidefrei)



Eimer 7.5 kg



SemperMin® stellt alle notwendigen Vitamine, Mineralstoffe, inklusive Spurenelemente für einen vitalen Stoffwechsel zur Verfügung. Der moderate Calciumgehalt ist angepasst an den niedrigen nativen Phosphorgehalt. Magnesium in organischer Bindung sorgt für eine lockere Muskulatur und ein entspanntes Nervenkostüm. Die enthaltenen Spurenelemente Zink, Kupfer und Mangan sind essentiell für gesunde Haut, ein glänzendes Haarkleid und stabile Hufe. Cobalt liegt in einer besonderen Bindungsform vor, die eine optimale Ausnutzung der aufgenommenen Nährstoffe bietet. Das Darmmilieu wird dadurch stabilisiert und die zellolytischen Mikroorganismen gefördert, so verbessert sich ebenfalls die Cobalt-abhängige Synthese von Vitamin B 12. Als Antioxidantien wirken Vitamin E und Selen Übersäuerung und freien Radikalen durch oxidativen Stress entgegen, wertvolle Omega-3 und Omega-6-Fettsäuren unterstützen zusätzlich das Wohlbefinden des Pferdes. In Kombination mit Heu, Getreide oder einem Basiskrippenfutter deckt SemperMin® fütterungsbedingte Versorgungsdefizite. Die flexible Fütterungsdosierung erlaubt die balancierte Versorgung aller Pferderassen.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzungsfütterung zur üblichen Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras empfehlen wir ca. 25-40 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter anzubieten.

1 Messbecher SemperMin® MÜSLI entspricht ca. 80 g

#### Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 6 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

### ZUSAMMENSETZUNG

Obstfasern (Apfel/Traube), Grashäcksel warmluftgetrocknet, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Dicalciumphosphat, Rübenkraut, Weizenkleie, Maiskeime, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Salz, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 4 %, Kräuter (Pfefferminze, Petersilie, Koriander, Fenchel, Thymian, Rosmarin, Mariendistelsamen, Kamille, Brennnessel, Kurkuma) 3,5 %, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 2 %, Erbsenflocken, Rübenfasern, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen\*, Magnesiumoxid/-fumarat/-sulfat, Bierhefe, Karotten, Knoblauch, Malz-Hefe-Würze, Essig, Sonnenblumenblüten, Kornblumenblüten

\*Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei) exklusiv für St. Hippolyt

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	9,5 %
Rohfett	8,7 %
Rohfaser	10,0 %
Rohasche	30,0 %
verd. Rohprotein	60 g/kg
verd. Energie	9,8 MJ/kg
umsetzb. Energie	8,8 MJ/kg
Stärke	2,9 %
Zucker	10,4 %
Calcium	7,0 %
Phosphor	1,7 %
Magnesium	1,2 %
Natrium	2,0 %
Kalium	0,5 %

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	85 000 IE
Vitamin D3 3a671	9 500 IE
Vitamin E 3a700	2 000 mg
Vitamin B1 3a821	100 mg
Vitamin B2 3a825i	150 mg
Vitamin B6 3a831	80 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	200 mcg
Biotin 3a880	2 000 mcg
Calcium-D-Pantothemat 3a841	100 mg
Cholinchlorid 3a890	2 200 mg
Niacin 3a314	210 mg
Folsäure 3a316	25 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	500 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrate (fest) 3b607	2 000 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrate 3b506	2 000 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate (fest) 3b413	380 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	2 mg
Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	5 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	10 mg
<b>Technologische Zusatzstoffe</b>	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	15 600 mg

Stand: 09 / 2023