

GEMÜSE-KRÄUTER-MINERALIEN

Für Zucht und Aufzucht

INHALTSSTOFFE

Rohprotein.....	4,7 %
Rohfaser.....	4,0 %
Rohfett.....	5,0 %
Rohasche.....	55,0 %
Stärke.....	6,5 %
Zucker.....	2,0 %
Calcium.....	13,5 %
Phosphor.....	2,7 %
Magnesium.....	2,4 %
Natrium.....	3,6 %

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A.....	270.000 IE
Vitamin D3.....	30.000 IE
Vitamin E.....	5.000 mg
Vitamin B1.....	250 mg
Vitamin B2.....	350 mg
Vitamin B6.....	180 mg
Vitamin B12.....	550 mcg
Biotin.....	5.000 mcg
Nicotinsäure.....	500 mg
Folsäure.....	60 mg
Pantothensäure.....	250 mg
Cholinchlorid.....	4.000 mg

SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen.....	1.500 mg
Zink.....	2.500 mg
Mangan.....	1.100 mg
Kupfer.....	700 mg
Jod.....	30 mg
Kobalt.....	26 mg
Selen.....	7,5 mg

Eimer 10 kg – Papiersack 25 kg

Optimal für Zuchttuten während Hochträchtigkeit und Laktation sowie zur Aufzucht junger Pferde. Geeignet zum Ausgleich getreidelastiger Rationen.

- hohe Gehalte an Calcium und maritimen Nährstoffträgern
- schmackhaft durch vitalstoffreiche Zutaten
- besonders hohe Nährstoffvielfalt
- pelletiert

Die Gemüse-Kräuter-Mineralien basieren auf natürlichem Algenkalk. Das hochbioverfügbare Calcium ist erforderlich für Zuchttiere oder wenn Pferde mit größeren Mengen Getreide gefüttert werden und ein Ausgleich des Calcium-Phosphor-Verhältnisses notwendig ist. Die Spurenelemente und Vitamine sind in biologisch wirksamen Dosierungen und abgestimmten Mengenverhältnissen enthalten. Getrocknetes Gemüse, Trockenfrüchte, Kräuter und Ölrüchte sorgen neben einer besonderen Schmackhaftigkeit für eine gute Verdauung und eine verbesserte Aufnahme der Mineral- und Wirkstoffe ins Blut.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzungsfütterung zur Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras und Getreide oder Zuchtfutter empfehlen wir **ca. 20 - 25 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. 1 Messbecher = 150 g**

ZUSAMMENSETZUNG

Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Dicalciumphosphat mineralisch, Seealgenmehl, Salz, Karotten, Gerstenflocken, Maiskeime, Apfeltrester, Magnesiumfumarat, Ölmischung (Lein-, Sonnenblumen) kaltgepresst 3,8 %, Kräuter (Pfefferminze, Koriander) 3 %, Ölsaaten (Leinsamen/Sonnenblumen/Fenchel/Schwarzkümmel) fein gemahlen 2,8 %, Bierhefe, Apfelsirup, Rote Bete, Erbsenprotein, Haferflocken, Honig

UNSERE EMPFEHLUNG



SemperMin Mineralmüslis ist auch als Pellet (Classic) erhältlich.



SEMPERMIN®

Das schmackhafte Mineralfutter

MÜSLI: Eimer 7,5 kg – Papiersack 15 kg | CLASSIC: Eimer 5 kg
SemperMin ist eine Ergänzung der Futtermischung bei niedrigen Kraftfuttergaben, um fehlende Nährstoffe zu ergänzen.

- hohe geschmackliche Akzeptanz
- erhältlich als MÜSLI oder kaltgepresster Pellet (CLASSIC)
- mäßiger Gehalt an Calcium
- hohe Verfügbarkeit der Spurenelemente

SemperMin wird zusammen mit dem Kraftfutter vermischt oder bei reiner Heufütterung einzeln gegeben. Organische Komplexbindungen aus natürlichen Meeresmineralien, Vitaminen, Kräutern und Spurenelementen bilden das Fundament der SemperMin Rezeptur. Bei Bedarf kann vorübergehend die Fütterungsmenge von SemperMin verdoppelt werden.

Unsere Empfehlung: Bei Pferden mit fütterungsbedingten Mangelsymptomen wie Haut- und Fellproblemen, Immunstörungen und Sommerekzem empfehlen wir den Spurenelementbooster MicroVital.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG MÜSLI & CLASSIC

Als Ergänzungsfütterung zur üblichen Grundfuttermischung mit Raufutter und/oder Weidegras empfehlen wir **ca. 25-40 g je 100 kg Körpergewicht und Tag**.
1 Messbecher MÜSLI = 80 g | 1 Messbecher CLASSIC = 150 g

ZUSAMMENSETZUNG MÜSLI & CLASSIC

Apfeltrester, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Maiskeime, Weizenkleie, Rübenkraut, Dicalciumphosphat, Apfelsirup, Salz, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Ölmischung (Lein-/ Sonnenblumenöl) kaltgepresst 3,5 %, Gersteflocken, Seealgenmehl, Kräuter (Petersilie, Pfefferminze, Koriander, Fenchel, Mariendistel, Majoran) 3,5 %, Karotten, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 2,2 %, Magnesiumacetat, Traubentrester, Weizenkeime, Knoblauch, Bierhefe, Erbsenprotein

SEMPERCUBE®

Der praktische Würfel

Eimer 3 kg & 10 kg

SemperCube ist ein handlicher Mineralwürfel. Er ist insbesondere zur Mineralisierung von Weidepferden, zum Ausgleich geringer Kraftfuttermengen oder bei reiner Heufütterung geeignet.

- leichte Handhabung für Weidepferde
- im Leckerli-Format
- extra reich an Spurenelementen
- zielgerichtete Nährstoffzufuhr

SemperCube bietet eine bedarfsgerechte Mineralisierung und Vitaminisierung auf der Basis von nährstoffreichen und geschmackvollen Zutaten wie Getreidekeimen, Ölfrüchten, Karotten und Fruchtbestandteilen.

Gegenüber Minerallecksteinen bieten die Würfel den Vorteil, dass die Zufuhr der Nährstoffe exakt zu bestimmen ist und die Verfügbarkeit der Nährstoffe um ein Vielfaches höher ist.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzungsfütterung zur üblichen Grundfuttermischung mit Raufutter und/oder Weidegras empfehlen wir **ca. 15-25 g je 100 kg Körpergewicht und Tag**.
1 Stück = ca. 5 g

ZUSAMMENSETZUNG

Gersteflocken 35 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Seealgenmehl, Apfelsirup, Maiskeime, Salz, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Apfeltrester, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchel) fein gemahlen 3,8 %, Lein/Sonnenblumenöl kaltgepresst 3,3 %, Petersilie, Magnesiumacetat, Traubenkernextrakt, Kräuter (Koriander, Kurkuma, Weißdorn) 1 %, Erbseneiweiß, Karotten, Bierhefe, Knoblauch, Bananemehl

INHALTSSTOFFE

	S.MIN	S.CUBE
Rohprotein	7,5 %	8,0 %
Rohfaser	8,0 %	6,2 %
Rohfett	8,0 %	6,5 %
Rohasche	32,0 %	37,0 %
Stärke	6,2 %	13,0 %
Zucker	10,0 %	4,4 %
Calcium	6,7 %	8,5 %
Phosphor	3,0 %	4,0 %
Calium	1,0 %	
Magnesium	1,2 %	1,6 %
Natrium	2,0 %	2,0 %

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A	90.000 IE	130.000 IE
Vitamin D3	10.000 IE	14.500 IE
Vitamin E	2.000 mg	2.100 mg
Vitamin B1	100 mg	80 mg
Vitamin B2	150 mg	80 mg
Vitamin B6	80 mg	45 mg
Vitamin B12	200 mcg	300 mcg
Biotin	2.000 mcg	1.500 mcg
Nicotinsäure	210 mg	300 mg
Folsäure	30 mg	40 mg
Pantothensäure	100 mg	150 mg
Cholinchlorid	2.000 mg	5.000 mg

SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen	800 mg	1.000 mg
Zink	2.000 mg	3.300 mg
Mangan	2.000 mg	2.700 mg
Kupfer	400 mg	650 mg
Jod	10 mg	18 mg
Kobalt	10 mg	10 mg
Selen	5 mg	5 mg