

## Übersicht

# Gemüse-Kräuter- Mineralien



Artikel-Nr.: 40000022



Inhalt: 25 Kilogramm



## Beschreibung

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

- Hohe Gehalte an Calcium und maritimen Nährstoffen
- Für Zuchtstuten und junge Pferde im Wachstum
- Besonders hohe Nährstoffvielfalt

Die **Gemüse-Kräuter-Mineralien** basieren auf natürlichem Algenkalk. Das hochbioverfügbare Calcium ist erforderlich für Zuchttiere oder bei Pferden, die mit größeren Mengen Getreide gefüttert werden zum Ausgleich des Calcium-Phosphor-Verhältnisses. Die Spurenelemente und Vitamine sind in biologisch wirksamen Dosierungen und abgestimmten Mengenverhältnissen enthalten. Getrocknetes Gemüse, Trockenfrüchte, Kräuter und Ölfrüchte sorgen neben einer besonderen Schmackhaftigkeit für eine gute Verdauung und eine verbesserte Aufnahme der Mineral- und Wirkstoffe ins Blut. Durch den Verzicht auf Getreidestärke sind die Gemüse-Kräuter-Mineralien auch sehr gut für sensible und getreideempfindliche Pferde geeignet.

## Produktinformationen

<b>Eigenschaften:</b>	Getreidefrei, Luzernefrei, Sojafrei
<b>Form:</b>	Pellets
<b>Gewicht:</b>	25 kg
<b>Gewicht :</b>	25 kg
<b>Pferdetypen:</b>	Junioren, Zucht

## Mineralfuttermittel für Pferde

Getreidefreies Mineralfutter für Zucht und Aufzucht

## Zusammensetzung

Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Dicalciumphosphat (mineralisch), Maiskeime, Natriumchlorid, Wiesengräser, -kräuter und Leguminosen (warmluftgetrocknet), Obsttrester (Apfel/Traube), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 3,6 %, Magnesiumoxid, Pfefferminze 2,8 %, Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 2,7 %, Bierhefe, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Karotten, Rote Beete, Kurkuma, Zimt, Essig

## Inhaltsstoffe

**Inhaltsstoffe:**

Erstellt am 27.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Rohprotein	4,5 %
Rohfett	6 %
Rohfaser	5,6 %
Rohasche	53 %
Stärke	4,3 %
Zucker	2,2 %
Calcium	16 %
Phosphor	2,6 %
Magnesium	2,3 %
Natrium	3,9 %

#### Zusatzstoffe pro kg

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	237 890 IE	
Vitamin D3 3a671	29 000 IE	
Vitamin E 3a700	5 300 mg	
Vitamin B1 3a821	255 mg	
Vitamin B2 3a825i	350 mg	
Vitamin B6 3a831	170 mg	
Vitamin B12 3a837	600 mcg	
Biotin 3a880	4 700 mcg	
Calcium-D-Pantothenat 3a841	295 mg	
Cholinchlorid 3a890	4 400 mg	
Nicotinsäure 3a314	590 mg	
Folsäure 3a316	74 mg	
Eisen gesamt	307 mg	
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	289 mg	
Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	18 mg	
Zink gesamt	2 433 mg	
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	2 163 mg	
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	270 mg	
Mangan gesamt	1 499 mg	
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	1 081 mg	
Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	418 mg	
Kupfer gesamt	697 mg	
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	545 mg	

<b>Zusatzstoffe pro kg</b>	
Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate (fest) 3b413	152 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	10 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	8,2 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	12,6 mg
<b>Technologische Zusatzstoffe</b>	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	9 000 mg