

# Produktinfo

## Sempercube

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Sempercube ist besonders zur Mineralversorgung von Weidepferden und leichtfuttrigen Pferden mit geringer Krippenfuttermenge oder bei reiner Heufütterung geeignet.



- Leichte Handhabung durch Leckerli-Form
- Getreide- & glutenfrei, zucker- und stärkearm
- Geeignet für leichtfuttrige Pferde und bei Getreideunverträglichkeit
- Gute Bioverfügbarkeit der organisch gebundenen Spurenelemente

Sempercube bietet eine bedarfsgerechte Mineralisierung und Vitaminisierung auf der Basis von nährstoffreichen und geschmackvollen Zutaten wie Kräutern, 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.

Eimer 3 kg



### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzungsfütterung zur üblichen Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras empfehlen wir ca. 15-25 g je 100 kg Körpergewicht und Tag.

1 Stück entspricht ca. 5 g

### Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 3,6 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

### ZUSAMMENSETZUNG

Erbsenflocken 25 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Dicalciumphosphat, Obstfasern (Apfel/Traube), Rübenfasern, Isomaltulose, Salz, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen\*, Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 3 %, Kräuter (Petersilie, Fenchel, Weißdorn) 3,7 %, Magnesiumoxid/-fumarat/-acetat/-sulfat, Kurkuma, Maiskeime, Bierhefe, Karotten, Maiskeimmehl, Bananemehl, Malz-Hefe-Würze, Weizenkleie, Knoblauch

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

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe:

Rohprotein	21,0 %
Rohfett	6,8 %
Rohfaser	5,7 %
Rohasche	36,0 %
Salzsäureunlösliche Asche	4,4 %
Stärke	13,0 %
Zucker	4,4 %
Calcium	9,2 %
Phosphor	2,0 %
Magnesium	1,6 %
Natrium	2,2 %

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A 3a672a	130 000 IE
Vitamin D3 E671	14 500 IE
Vitamin E 3a700	2 000 mg
Vitamin B1 3a821	75 mg
Vitamin B2 3a825i	80 mg
Vitamin B6 3a831	40 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	300 mcg
Biotin 3a880	1 500 mcg
Calcium-D-Pantothemat 3a841	150 mg
Cholinchlorid 3a890	5 000 mg
Niacin 3a314	300 mg
Folsäure 3a316	36 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	1 500 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	3 300 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	2 700 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	650 mg
Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302	2 mg
Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	5 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	18 mg

### Zusatzstoffe pro kg

#### Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	20 000 mg
--	-----------

Stand: 09 / 2021