

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
- Geeignet für leichtfuttrige Pferde und bei Getreideunverträglichkeit (stärke- und zuckerarm)
- 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 Mineralecksteinen 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 Grundfuttermittellieferung 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 Alleinfuttermitteln 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.

Eimer 3 kg



ZUSAMMENSETZUNG

Erbsenflocken 25 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Dicalciumphosphat, Obstfasern (Apfel/Traube), Rübenfasern, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Salz, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 3 %, Kräuter (Petersilie, Fenchel-Anis, Weißdorn) 3,5 %, Magnesiumoxid/-fumarat/-sulfat, Kurkuma, Maiskeime, Bierhefe, Karotten, Bananenmehl, Malz-Hefe-Würze, Knoblauch

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

Produktinfo

Inhaltsstoffe:

| | |
|------------|--------|
| Rohprotein | 10,0 % |
| Rohfett | 6,9 % |
| Rohfaser | 7,0 % |
| Rohasche | 35,0 % |
| Stärke | 1,3 % |
| Zucker | 6,0 % |
| Calcium | 10,0 % |
| Phosphor | 2,0 % |
| Magnesium | 1,5 % |
| Natrium | 2,3 % |

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

| | |
|---|------------|
| Vitamin A 3a672a | 130 000 IE |
| Vitamin D3 3a671 | 14 700 IE |
| Vitamin E 3a700 | 2 080 mg |
| Vitamin B1 3a821 | 77 mg |
| Vitamin B2 3a825i | 80 mg |
| Vitamin B6 3a831 | 40 mg |
| Vitamin B12 / Cyanocobalamin | 295 mcg |
| Biotin 3a880 | 1 500 mcg |
| Calcium-D-Pantothenat 3a841 | 150 mg |
| Cholinchlorid 3a890 | 4 900 mg |
| Niacin 3a314 | 293 mg |
| Folsäure 3a316 | 37 mg |
| Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 | 219 mg |

Stand: 02 / 2024