



HERBIVOREN



Herbivoren Kupfer Supplement

Futternummer: 3628

Geeignet für: Yaks und andere Zooherbivoren mit erhöhtem Kupferbedarf

IHRE VORTEILE

- ◇ Kupfersupplement auf der Basis eines faserreichen Pellets
- ◇ Organische Kupferquelle
- ◇ Gezielte Supplementation bei Einzeltierfütterung
- ◇ 2 mg Kupfer pro Gramm Futter

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag



FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Pellet 10 mm rund
- ◇ Liefermengen: 5 kg Papiersäcke
- ◇ Produktnummer: 3628.PH.S05

Futterabbildung im Originalmassstab
Farben können vom Produkt abweichen

Für Ihre Bestellungen:

Granovit Zoofeed

CH-4303 Kaiseraugst
Tel. +41 61 816 16 16
Fax +41 61 816 18 00

zoofeed@granovit.ch
www.granovit-zoofeed.ch

2023-03-09



HERBIVOREN

Herbivoren Kupfer Supplement

Futternummer: 3628

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	89
Rohprotein	11
Rohfett	3
Rohfaser	21
Rohasche	6
NfE	48
NDF	37
ADF	25
Stärke	12
Zucker	7

Energie (MJ/kg)

GE	16.4
ME Pferd	8.0
ME Wiederkäuer	9.0

Mengenelemente (%)

Calcium	1.1
Phosphor	0.2
Magnesium	0.1
Natrium	0.05
Kalium	1.4
Chlor	0.3

Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	350
Zink	20
Kupfer	2000
Jod	0.1
Mangan	30
Selen	0.2
Kobalt	0.2

Aminosäuren (%)

Arginin	0.5
Lysin	0.5
Methionin	0.2
Methionin + Cystin	0.4
Tryptophan	0.2
Threonin	0.4

Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	0
Vitamin D3 (IU/KG)	0
Vitamin E	0
Vitamin K3	0
Vitamin B1	0
Vitamin B2	0
Vitamin B6	0
Vitamin B12	0
Nicotinsäure	0
Pantothensäure	0
Folsäure	0
Biotin	0
Cholin	0
Vitamin C	0

Zusammensetzung

Luzernemehl, Hafer, Apfeltrester, Melasse, Kupferglycinhydrat

Bemerkungen

- ◇ Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz.
- ◇ Energiegehalte berechnet nach Angaben aus Kamphues et. al. 2014. GE=Bruttoenergie, ME=umsetzbare Energie
- ◇ Spurenelemente: berechneter Totalgehalt. Vitaminedeclaration: vor Produktion zugegebene Vitamine. Geschätzte Gesamtvitamingehalte für Rationsberechnungen auf Anfrage.
- ◇ Nährstoffgehalte unterliegen natürlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozesse.

UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ◇ Das Futter eignet sich zur gezielten Kupfer Ergänzung von Zooherbivoren
- ◇ Wasser immer zur freien Verfügung stellen
- ◇ Nicht für Tiere, die in die Lebensmittelkette gelangen
- ◇ Einzeltierfütterung empfehlenswert
- ◇ Supplement Menge: Abhängig von der restlichen Ration. Beratung auf Anfrage

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag für die betreffende Tierart

Quellen:

Kamphues et al. (eds), Supplemente zur Tierernährung für Studium und Praxis, 12. Auflage, 2014. M&H. Schaper, Hannover, pp 20-26, pp 20-26
Litzenich, B. A., & Ward, A. M. (September 1997). Hay and Pellet Rations: Considerations in Feeding Ungulates. Nutrition Advisory Group Handbook, Fact Sheet 006.
Claus M. Dierenfeld E.S. (1999) Susceptibility of yak (Bos grunniens) to copper deficiency. Veterinary Record, 145, 436-437