



HERBIVOREN



Browser

Futternummer: 3699

Geeignet für: Browsers, z.B. Giraffen, Okapis, Rehe, Elche, Ducker sowie Intermediate Feeders wie Hirsche, Ziegenartige etc.

IHRE VORTEILE

- ◇ Speziell für Browsers geeignete Faserzusammensetzung mit hohem Anteil an fermentierbarer Faser durch Apfeltrester, Rübenschnitzel und Luzerne
- ◇ Proteingehalt an den Bedarf der Browsers angepasst mit Beachtung der in Europa tieferen Proteingehalte im Luzerneheu
- ◇ Wenig Getreide und somit niedriger Gehalt an Stärke
- ◇ Ohne Soja- und Palmölprodukte
- ◇ Hoher Gehalt an Vitamin E
- ◇ Enthält organische Selen-, Zink- und Manganquellen
- ◇ Kupfer-supplementiert für den höheren Bedarf der Hirsche
- ◇ Hoher Gehalt an Biotin
- ◇ Kein mineralisches Eisen substituiert
- ◇ Leinsaatprodukte für natürliche Omega-3-Fettsäuren
- ◇ Enthält Bicarbonat (1%)
- ◇ Dank Vitamin-, Mineralstoff- und Spurenelementsupplementierung sind bei geeigneter Rationszusammenstellung keine zusätzlichen Ergänzungsfutter nötig

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag



Futterabbildung im Originalmassstab
Farben können vom Produkt abweichen

FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Pellet 4-5 mm rund
Pellet 8 mm rund
- ◇ Liefermengen: 25 kg Papiersäcke
Paletten à 750 kg
- ◇ Produktnummer: 3699.PA.S25 / 3699.PD.S25
- ◇ Lagerung: trocken (<75% Luftfeuchtigkeit), dunkel (keine direkte Sonneneinstrahlung) und kühl (10-25°C). Temperaturschwankungen von > 10°C sollten vermieden werden. Plastikfolie um Paletten immer sofort nach Anlieferung entfernen

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

2025-07-16



HERBIVOREN

Browser

Futternummer: 3699

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	89
Rohprotein	20
Rohfett	3
Rohfaser	20
Rohasche	9
Säure-unlösliche Asche (AIA)	0.5
NfE	37
NDF	34
ADF	24
Stärke	2.5
Zucker	7

Energie (MJ/kg)

GE	16.5
ME Pferd	7.2
ME Wiederkäuer	9.6

Mengenelemente (%)

Calcium	1.2
Phosphor	0.8
Magnesium	0.3
Natrium	0.5
Kalium	1.3
Chlor	0.3

Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	500
Zink	204
Kupfer	33
Jod	2
Mangan	122
Selen	0.7

Kobalt 1.1

Aminosäuren (%)

Arginin	1.19
Lysin	1.04
Methionin	0.38
Methionin + Cystin	0.70
Tryptophan	0.27
Threonin	0.85

Vitamine (zugesezt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	12600
Vitamin D3 (IU/KG)	2250
Vitamin E	1800
Vitamin K3	0.8
Vitamin B1	11
Vitamin B2	10
Vitamin B6	7
Vitamin B12	0.04
Nicotinsäure	80
Pantothensäure	32
Folsäure	1.4
Biotin	7
Cholin	150
Vitamin C	15

Zusammensetzung

Luzernemehl, Apfeltrester, Sonnenblumen-Extraktionsschrot, Leinsaatprodukte, Rübenschnitzel, Kartoffeleiweiss, Zellulose, Vitamin- und Mineralstoffprämix inkl. Bicarbonat, Melasse, Mais (NGVO)

Bemerkungen

- ◇ Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz.
- ◇ Energiegehalte berechnet nach Angaben aus Kamphues et. al. 2014. GE=Bruttoenergie, ME=umsetzbare Energie
- ◇ ME Wiederkäuer berechnet mittels Hohenheimer Futterwerttest
- ◇ Spurenelemente: berechneter Totalgehalt. Vitamindeklaration: 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 Ergänzung einer Ration auf Raufutterbasis (je nach Spezies Luzerneheu, Grasheu, Laub, etc.)
- ◇ Wasser immer zur freien Verfügung stellen
- ◇ Richtwert: 0.5-1.5% vom Körpergewicht pro Tag plus Heu zur freien Verfügung
- ◇ Max. 60% der Trockensubstanz der Ration
- ◇ Nicht geeignet für Schafe und andere Kupfer empfindliche Herbivoren (Gesamtgehalt ca. 33ppm)
- ◇ Weniger geeignet für Pferdeartige und Tiere mit Tendenz zur Schlundverstopfung wegen quellenden Faseranteilen (v.a. Rübenschnitzel). Falls das Futter doch verabreicht wird, sollte es zuvor eingeweicht werden.

Es wird empfohlen, das Pellet als Teil eines Enrichment-orientierten Fütterungsmanagements einzusetzen, um die Fresszeit der Tiere zu maximieren.

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.