



HERBIVOREN



# Grazer

Futternummer: 3697

Geeignet für: Grazers, wie z.B. Büffel, Gnu, Zebra, Kamel, Breitmaulnashorn, Flusspferd

## IHRE VORTEILE

- ◇ Abgestimmte Faserzusammensetzung, speziell geeignet für Grazers
- ◇ Ohne Soja- und Palmölprodukte
- ◇ Wenig quellende Fasern und substituiert mit B-Vitaminen und daher auch für Pferdeartige gut geeignet
- ◇ Proteingehalt an den niedrigeren Bedarf der Grazers angepasst
- ◇ Wenig Getreide und daher niedriger Gehalt an Stärke
- ◇ Hoher Gehalt an Vitamin E
- ◇ Enthält organische Selen-, Zink- und Manganquellen
- ◇ 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**



## FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Pellet 8 mm rund  
Pellet 4-5 mm rund
- ◇ Liefermengen: 25 kg Papiersäcke  
Paletten à 750 kg
- ◇ Produktnummer: 3697.PD.S25 / 3697.PA.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

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

2025-01-30



HERBIVOREN

# Grazer

Futternummer: 3697

## FUTTERANGABEN

### Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	89
Rohprotein	12
Rohfett	3
Rohfaser	25
Rohasche	9.5
NfE	38
NDF	46
ADF	30
Stärke	4
Zucker	7

### Energie (MJ/kg)

GE	16
ME Pferd	6.5
ME Wiederkäuer	8.6

### Mengenelemente (%)

Calcium	0.9
Phosphor	0.7
Magnesium	0.3
Natrium	0.6
Kalium	1.5
Chlor	0.3

### Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	600
Zink	223
Kupfer	32
Jod	2.2
Mangan	157
Selen	0.7
Kobalt	1.4

### Aminosäuren (%)

Arginin	0.63
Lysin	0.55
Methionin	0.20
Methionin + Cystin	0.37
Tryptophan	0.17
Threonin	0.45

### Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	14000
Vitamin D3 (IU/KG)	2500
Vitamin E	2000
Vitamin K3	0.9
Vitamin B1	12
Vitamin B2	11
Vitamin B6	8
Vitamin B12	0.05
Nicotinsäure	90
Pantothensäure	36
Folsäure	1.5
Biotin	7
Cholin	160
Vitamin C	17

### Zusammensetzung

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

### 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 Grasheu, Luzerneheu, Laub, etc.)
- ◇ Wasser immer zur freien Verfügung stellen
- ◇ Richtwert: 0.5-1 % vom Körpergewicht pro Tag plus Heu zur freien Verfügung
- ◇ Max. 50% der Trockensubstanz der Gesamtration
- ◇ Für Schafe nicht geeignet aufgrund des Kupferzusatzes (total ca. 32 ppm)

**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.