



HERBIVOREN



# Besucherpellets Herbivoren

Futternummer: 3630

Geeignet für: Herbivoren, die durch Besucher gefüttert werden, z.B. Zwergziegen, Ponies, etc.

## IHRE VORTEILE

- ◇ Sehr hoher Fasergehalt
- ◇ Reich an fermentierbaren Fasern
- ◇ Ohne Soja- und Palmölprodukte
- ◇ Enthält Bicarbonat (1.5%)
- ◇ Stärkearm (ca. 4.5%)
- ◇ Auch geeignet für Schafe dank niedrigem Gesamtkupfergehalt (ca. 5mg/kg)
- ◇ Gute Pelletqualität zur einfachen Verfütterung durch die Besucher
- ◇ Ohne Mineralstoff- und Vitaminsupplementierung



## FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Pellet 8 mm rund  
Pellet 4-5 mm rund
- ◇ Liefermengen: 25 kg Papiersäcke  
Paletten à 750 kg
- ◇ Produktnummer: 3630.PA.S25 / 3630.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

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

2024-01-01



HERBIVOREN

zoofeed  
granovit

# Besucherpellets Herbivoren

Futternummer: 3630

## FUTTERANGABEN

### Hauptnährstoffe (%)

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Trockensubstanz | 89  |
| Rohprotein      | 7   |
| Rohfett         | 2   |
| Rohfaser        | 26  |
| Rohasche        | 7   |
| NfE             | 48  |
| NDF             | 49  |
| ADF             | 32  |
| Stärke          | 4.5 |
| Zucker          | 8   |

### Energie (MJ/kg)

|                |      |
|----------------|------|
| GE             | 15.9 |
| ME Pferd       | 6.9  |
| ME Wiederkäuer | 8.6  |

### Mengenelemente (%)

|           |     |
|-----------|-----|
| Calcium   | 0.6 |
| Phosphor  | 0.2 |
| Magnesium | 0.1 |
| Natrium   | 0.7 |
| Kalium    | 0.8 |
| Chlor     | 0.2 |

### Spurenelemente (mg/kg)

|        |      |
|--------|------|
| Eisen  | 500  |
| Zink   | 13   |
| Kupfer | 7    |
| Jod    | 0.2  |
| Mangan | 27   |
| Selen  | 0.03 |
| Kobalt | 0.16 |

### Aminosäuren (%)

|                    |      |
|--------------------|------|
| Arginin            | 0.38 |
| Lysin              | 0.29 |
| Methionin          | 0.12 |
| Methionin + Cystin | 0.22 |
| Tryptophan         | 0.07 |
| Threonin           | 0.26 |

### 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

Apfeltrester, Strohmehl, Haferkleie, Luzerne, Grasmehl, Melasse, Bicarbonat, Bindungsmittel

### 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. Vitaminderklaration: vor Produktion zugegebene Vitamine. Geschätzte Gesamtvitamin-gehalte für Rationsberechnungen auf Anfrage.
- ◇ Die Nährstoffgehalte unterliegen den natürlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozesse.

## UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ◇ Für eine ausgewogene Ration sind zusätzliche Mineralstoff, Spurenelemente und Vitaminergänzung nötig.
- ◇ Das Futter eignet sich als Ergänzungsfuttermittel zu Raufutter.
- ◇ Konzipiert zur Verabreichung durch die Besucher mit unkontrollierter Aufnahme.
- ◇ Heu und/oder frisches Gras sollte immer zur freien Verfügung stehen.
- ◇ Wasser immer zur freien Verfügung stellen.
- ◇ Für eine ausgewogene Ration sind zusätzliche Mineralstoff- und Vitaminergänzung nötig.

#### 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