



# Wildparkfutter

## Basic fiber formula

Futternummer: 3633

Geeignet für: Rehe, Hirsche, Steinböcke, Gämsen, Ziegen, Elch und andere Wildherbivoren; nicht geeignet für Schafe und Neuweltkameliden

### IHRE VORTEILE

- ◇ Für viele Pflanzenfresser geeignetes faserreiches Pellet
- ◇ Leicht fermentierbare Faser für Laubäser durch Apfeltrester und Rübenschnitzel
- ◇ Wenig Getreide und damit wenig Stärke
- ◇ Eiweissgehalt angepasst an die meist tieferen Eiweissgehalte der europäischen Luzerne
- ◇ Kupfer-supplementiert für den höheren Bedarf der Hirsche (Totalgehalt im Futter ca. 40ppm)
- ◇ Organisches Selen für eine optimale Ergänzung der auf Selen-armen Böden gefütterten Tiere
- ◇ Enthält organische Zink- und Manganquellen
- ◇ Kein mineralisches Eisen substituiert
- ◇ Hoher Gehalt an Vitamin E
- ◇ Leinsaatprodukte für natürliche Omega-3-Fettsäuren
- ◇ Enthält Bicarbonat (0.8%)
- ◇ Dank Vitamin-, Mineralstoff- und Spurenelementsupplementierung sind bei geeigneter Rationszusammenstellung keine zusätzlichen Ergänzungsfutter nötig
- ◇ Ohne Palmöl- und Sojaprodukte

NICHT geeignet für Kupfer-empfindliche Tiere (Schafe, Neuweltkameliden)

**Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag**

### FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN



Futterabbildung im Originalmassstab  
Farben können vom Produkt abweichen

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Pellet 4-5 mm, rund
- ◇ Liefermengen: 25 kg Papiersäcke  
Paletten à 750 kg
- ◇ Produktnummer: 3633.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



# Wildparkfutter

## Basic fiber formula

Futternummer: 3633

### FUTTERANGABEN

#### Hauptnährstoffe (%)

|                 |    |
|-----------------|----|
| Trockensubstanz | 88 |
| Rohprotein      | 18 |
| Rohfett         | 3  |
| Rohfaser        | 19 |
| Rohasche        | 9  |
| NfE             | 39 |
| NDF             | 36 |
| ADF             | 24 |
| Stärke          | 5  |
| Zucker          | 7  |

#### Energie (MJ/kg)

|                |      |
|----------------|------|
| GE             | 16.1 |
| ME Pferd       | 7.3  |
| ME Wiederkäuer | 9.3  |

#### Mengenelemente (%)

|           |     |
|-----------|-----|
| Calcium   | 1.0 |
| Phosphor  | 0.8 |
| Magnesium | 0.3 |
| Natrium   | 0.5 |
| Kalium    | 1.3 |
| Chlor     | 0.3 |

#### Spurenelemente (mg/kg)

|        |     |
|--------|-----|
| Eisen  | 550 |
| Zink   | 178 |
| Kupfer | 40  |
| Jod    | 1.6 |
| Mangan | 113 |
| Selen  | 0.7 |
| Kobalt | 1.0 |

#### Vitamine (zugesezt, mg/kg)

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Vitamin A (IU/KG)  | 19800 |
| Vitamin D3 (IU/KG) | 1750  |
| Vitamin E          | 1400  |
| Vitamin K3         | 0.6   |
| Vitamin B1         | 8     |
| Vitamin B2         | 8     |
| Vitamin B6         | 6     |
| Vitamin B12        | 0.03  |
| Nicotinsäure       | 63    |
| Pantothensäure     | 26    |
| Folsäure           | 1     |
| Biotin             | 5     |
| Cholin             | 117   |
| Vitamin C          | 12    |

#### Aminosäuren (%)

|                    |      |
|--------------------|------|
| Arginin            | 1.14 |
| Lysin              | 0.78 |
| Methionin          | 0.34 |
| Methionin + Cystin | 0.66 |
| Tryptophan         | 0.23 |
| Threonin           | 0.68 |

#### Zusammensetzung

Sonnenblumen-Extraktionsschrot, Luzernemehl, Apfeltrester, Strohmehl, Haferkleie, Leinsaatprodukte, Weizenkleie, Rübenschnitzel, Rapsextraktionsschrot, Melasse, Vitamin- und Mineralstoffprämix inkl. Bicarbonat, Kartoffelprotein, Rapsöl, Mais (NGVO)

#### Bemerkungen

- ◇ Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz.
- ◇ Bruttoenergie und umsetzbare Energie berechnet nach Angaben aus Kamphues et al. 2009. Verdauliche Energie berechnet nach Angaben aus NRC Horses 2007.
- ◇ ME Wiederkäuer berechnet mittels Hohenheimer Futterwerttest
- ◇ Die Nährstoffgehalte unterliegen den natürlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozessen.

### UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ◇ Das Futter eignet sich zur Ergänzung einer Ration bei Weidehaltung und/oder auf Raufutterbasis (je nach Tierart Luzerneheu, Grasheu, Laub, etc.)
- ◇ Richtwert: 0.5-1.5% vom Körpergewicht pro Tag plus Raufutter zur freien Verfügung
- ◇ Wasser immer zur freien Verfügung stellen
- ◇ Wegen des hohen Kupfergehalts für Schafe und Neuweltkameliden nicht geeignet
- ◇ Max. 50% der Trockensubstanz Aufnahme

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

#### Quellen:

Litzenich, B. A., & Ward, A. M. (September 1997). Hay and Pellet Rations: Considerations in Feeding Ungulates. Nutrition Advisory Group Handbook, Fact Sheet 006.  
Kamphues et al. (eds), Supplemente zur Tierernährung für Studium und Praxis, 12. Auflage, 2014, M&H. Schaper, Hannover, pp 20-22