



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 für ein gesundes Magen-Darm-System
- ◊ Eiweissgehalt angepasst an die meist tieferen Eiweissgehalte der europäischen Luzerne
- ◊ Kupfer-supplementiert für den höheren Bedarf der Hirsche (Totalgehalt im Futter ca. 30ppm)
- ◊ Organisches Selen für eine optimale Ergänzung der auf Selen-armen Böden gefütterten Tiere
- ◊ Kein mineralisches Eisen substituiert
- ◊ Hoher Gehalt an Vitamin E
- ◊ Leinsaatprodukte für natürliche Omega-3-Fettsäuren
- ◊ Bicarbonat zur Vorbeugung der Pansenacidose
- ◊ Dank Vitamin-, Mineralstoff- und Spurenelementsupplementierung sind bei geeigneter Rationszusammenstellung keine zusätzlichen Ergänzungsfutter nötig

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

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag

FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN



- ◊ Ergänzungsfuttermittel
- ◊ Form: Pellet 4-5 mm, rund
- ◊ Liefermengen: 25 kg Papiersäcke
Paletten à 750 kg
- ◊ Produktnummer: 3633.PA.S25

Futterabbildung im Originalmassstab
Farben können vom Produkt abweichen



Wildparkfutter

Basic fiber formula

Futternummer: 3633

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	88
Rohprotein	18.0
Rohfett	3.4
Rohfaser	17.8
Rohasche	9.5
NfE	39.3
NDF	33.7
ADF	23.8
Stärke	5.0
Zucker	4.4

Energie (MJ/kg)

Bruttoenergie	16.1
Umsetzbare Energie	6.4
Verdauliche Energie	10.9
Netto Energie Laktation	4.6

Mengenelemente (%)

Calcium	1.08
Phosphor	0.63
Magnesium	0.30
Natrium	0.63
Kalium	1.32
Chlor	0.27

Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	500
Zink	236
Kupfer	30
Jod	1.6
Mangan	113
Selen	0.68
Kobalt	0.96

Vitamine (zugesezt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	8160
Vitamin D3 (IU/KG)	1190
Vitamin E	1440
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	1.12
Lysin	0.90
Methionin	0.28
Methionin + Cystin	0.58
Tryptophan	0.24
Threonin	0.66

Zusammensetzung

Luzernemehl, Apfeltrester, Sojaextaktionschrot (NGMO), Weizenkleie, Rübenschrot, Sojaschalen, Leinsaatprodukte, Sonnenblumenkuchen, Weizen, Rapsextraktionschrot, Strohmehl, Melasse, Mineral- und Vitaminprämix, Sojaöl, Natrium-Bicarbonat

Bemerkungen

- ◊ Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf luftgetrocknete Substanz.
- ◊ Bruttoenergie und umsetzbare Energie berechnet nach Angaben aus Kamphues et al. 2009. Verdauliche Energie berechnet nach Angaben aus NRC Horses 2007.
- ◊ Netto Energie Laktation berechnet nach Angaben aus der FMBV Art. 14 Anhang 8.6
- ◊ 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

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

Quellen:

Litzenich, B. A., & Ward, A. M. (September 1997). Hay and Pellet Rations: Considerations in Feeding Ungulates. Nutrition Advisory Group Handbook, Fact Sheet 006.

National Research Council, 2007, Nutrient Requirements of Small Ruminants, The National Academies Press, Washington DC

National Research Council, 2007, Nutrient Requirements of Horses, The National Academies Press, Washington DC

Kamphues et al. 2009, Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung, 11. Auflage, M.&H. Schaper, Hannover