



## ANDERE TIERARTEN

# Red Panda / Folivor High Fiber Extrudat

Futternummer: 3756

Geeignet für: Rote Pandas, Faultiere und andere herbivore Säugetiere

### IHRE VORTEILE

- ◇ Vegetarisches, faserreiches Ergänzungsfuttermittel für eine ausgewogene Ration in Kombination mit Bambus oder (bei anderen Folivoren) mit Laub
- ◇ Erfüllt die Bedarfszahlen für Rote Pandas gemäss NAG und EAZA Husbandry Guidelines in Kombination mit Bambus
- ◇ Entwicklung des Futters basierend auf Analysen von in Europa gewachsenen Bambusblättern
- ◇ Geringer Gehalt an Stärke und Zucker
- ◇ Hoher Fasergehalt (25% ADF)
- ◇ Moderate Vitamin A + D Supplementation, sowie enges Ca :P Verhältnis und somit auch geeignet für Tierarten, die zu Verkalkungen neigen
- ◇ Betacarotine (20mg/kg) für eine sichere Versorgung mit Provitamin A
- ◇ Geringer Energiegehalt
- ◇ Enthält Präbiotika (0.2%)



### FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Extrudat mittel
- ◇ Liefermengen: 15 kg Papiersäcke  
Paletten à 450 kg
- ◇ Produktnummer: 3756.EM.S15
- ◇ 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



# Red Panda / Folivor High Fiber Extrudat

Futternummer: 3756

## FUTTERANGABEN

### Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	90
Rohprotein	20.5
Rohfett	6
Rohfaser	21
Rohasche	7
NfE	35.5
NDF	37
ADF	25
Stärke	8
Zucker	5

### Energie (MJ/kg)

GE	17.7
ME Hund	8.9
ME Pferd	8.2
ME Wiederkäuer	10.2

### Mengenelemente (%)

Calcium	0.9
Phosphor	0.8
Magnesium	0.2
Natrium	0.3
Kalium	1.1
Chlor	0.7

### Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	450
Zink	85
Kupfer	18
Jod	1
Mangan	70
Selen	0.5
Kobalt	0.4

### Aminosäuren (%)

Arginin	1.1
Lysin	1.3
Methionin	0.7
Methionin + Cystin	1.0
Tryptophan	0.3
Threonin	1.0

### Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	9000
Vitamin D3 (IU/KG)	1000
Vitamin E	300
Vitamin K3	8
Vitamin B1	40
Vitamin B2	40
Vitamin B6	32
Vitamin B12	0.3
Nicotinsäure	199
Pantothensäure	98
Folsäure	8
Biotin	2
Cholin	1600
Vitamin C	390

### Zusammensetzung

Grünmehl, Luzernmehl, Kartoffeleiweiss, Apfeltrester, Sonnenblumen-Extraktionsschrot, Zellulose, Haferschälkleie, Haferflocken, Leinseedprodukte, Mais, Sojaöl (europäisch, NGVO), Mineralstoffe, Vitamin- und Spurenelementvormischungen, Maiskleber, Johannisbrotschrot, Präbiotika

### Bemerkungen

- ◇ Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz.
- ◇ Energiegehalte allg. berechnet nach Angaben aus Kamphues et al. 2014. GE = Bruttoenergie, ME = umsetzbare Energie.
- ◇ ME Hund berechnet nach Formel für Hunde gemäss NRC Dogs & Cats 2006
- ◇ 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 Herstellungsprozessen.

## UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ◇ Ideal zur Ergänzung der Grundration bei Fütterung von frischem Bambus / Laub
- ◇ Fütterungsempfehlung für Rote Pandas pro Tier und Tag: 200-250g Extrudat zusätzlich zu frischen Bambus Blättern (ca.200g uS).
- ◇ Fütterungsempfehlung Zweifingerfaultier pro Tier und Tag: 50-70g Extrudat , zusätzlich zu frischem Laub und Gemüse
- ◇ Das Extrudat sollte 45-90% der Trockensubstanzaufnahme ausmachen. Es kann trocken oder befeuchtet verabreicht werden. Frisches Wasser muss immer zur Verfügung stehen.
- ◇ Nicht geeignet für Primaten (zu geringer Vitamin D Gehalt) und nicht geeignet für Eisen-empfindliche Tierarten

**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  
National Research Council (2006). Nutrient Requirements of Dogs and Cats, National Academies Press, Washington DC, S. 31E-34  
Small Carnivore TAG (2021) Best Practice Guidelines Red Panda [Ailurus fulgens]  
AZA Small Carnivore TAG (2012). Red panda Care Manual. Association of Zoos and Aquariums, Silver Spring, MD, pp. 90.  
Nijboer J. & Dierenfeld E. S. (2011) Chapter 14 Red Panda Nutrition: How to Feed a Vegetarian Carnivore. 257-270; In Red Panda , Elsevier Inc.