

# Fleischfresser Ergänzung

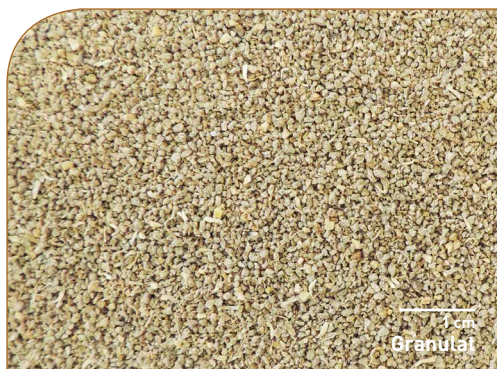
Futternummer: 3750

Geeignet für: Fleischfresser,  
insbesondere Grosskatzen

## IHRE VORTEILE

- ◇ Optimale Ergänzung der Fleischrationen mit allen wichtigen Nährstoffen für alle Grosskatzen
- ◇ Speziell auf die Bedürfnisse abgestimmte Vitamingehalte zur Vorbeugung von Hypo- und Hypervitaminosen
- ◇ Leinkuchen für natürliche Omega-3-Fettsäuren
- ◇ Fischmehl als natürliche Arachidonsäurequelle
- ◇ Bedarfsgerechte Substitution mit Arachidonsäure (0.04%), Linol-(2%) und Linolensäure (0.4%) sowie Taurin (2.2%) für gesunde katzenartige Raubtiere
- ◇ Hohes Ca:P-Verhältnis für die Ergänzung der Fleischration bei niedrigem Knochenanteil
- ◇ Entwickelt in Zusammenarbeit mit Zootierärzten

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



## FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Granulat
- ◇ Liefermengen: 25 kg Papiersäcke  
5 kg Aluminiumbeutel  
Paletten à 600 kg
- ◇ Produktnummer: 3750.G4.S25, 3750.G4.A05

Futterabbildung im Originalmassstab  
Farben können vom Produkt abweichen



# Fleischfresser Ergänzung

Futternummer: 3750

## FUTTERANGABEN

### Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	93
Rohprotein	30
Rohfett	6
Rohfaser	2
Rohasche	33
NfE	22
NDF	6
ADF	3
Stärke	5
Zucker	2

### Energie (MJ/kg)

GE	13.8
ME	
Hundeartige	10.7
Katzenartige	11.5

### Mengenelemente (%)

Calcium	8.9
Phosphor	1.8
Magnesium	0.5
Natrium	1.6
Kalium	0.9
Chlor	2.5

### Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	1600
Zink	860
Kupfer	120
Jod	17
Mangan	260
Selen	3.2
Kobalt	5.4

### Aminosäuren (%)

Arginin	1.76
Lysin	2.1
Methionin	0.66
Methionin + Cystin	1.02
Tryptophan	0.35
Threonin	1.24
Taurin	2.2

### Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	94200
Vitamin D3 (IU/KG)	9400
Vitamin E	1700
Vitamin K3	28
Vitamin B1	150
Vitamin B2	70
Vitamin B6	45
Vitamin B12	0.4
Nicotinsäure	400
Pantothensäure	400
Folsäure	30
Biotin	2.8
Cholin	1680
Vitamin C	1000

### Zusammensetzung

Fischmehl, Mineralstoffe, Hefen, Soja-Extraktionsschrot (NGVO), Mais (NGVO), Propylenglykol, Weizenkeime, Leinkuchen, Stroh, Sojaöl (NGVO), Spurenelemente und Vitamine, BHT

### Bemerkungen

- ◇ Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz.
- ◇ Energiegehalte berechnet nach Angaben aus Kamphues et. al. 2014. GE=Bruttoenergie, ME=umsetzbare Energie
- ◇ Umsetzbare Energie berechnet nach Angaben aus NRC Dogs&Cats 2006
- ◇ Spurenelemente: berechneter Totalgehalt. Vitamindeklaration: vor Produktion zugegebene Vitamine. Geschätzte Gesamtvitamingehalte für Rationsberechnungen auf Anfrage.
- ◇ Die Nährstoffgehalte unterliegen den natürlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozesse.

## UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ◇ Dosierung: 5% der Gesamtration bei reiner Fleischfütterung (auf Frischsubstanz bezogen) - entspricht 50 g Supplement pro kg Fleisch
- ◇ Bei Fütterung von Fleisch mit geringem Knochenanteil: 2-3% der Gesamtration (auf Frischsubstanz bezogen) - entspricht 20-30g Supplement pro kg Fleisch
- ◇ Das Ergänzungsfutter kann über das Fleisch gestreut oder in die Mahlzeiten eingemischt werden.
- ◇ Wasser immer zur freien Verfügung stellen.

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

#### 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  
National Research Council (2006). Nutrient Requirements of Dogs and Cats, National Academies Press, Washington DC, S. 31