



RAUBTIERE



# Carnivore Supplement Pulver

Futternummer: 3755

Geeignet für: Omni- und Carnivoren,  
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
- ◇ Bedarfsgerechte Substitution mit Taurin, Calcium, Vitaminen und Spurenelementen
- ◇ Hohes Ca:P-Verhältnis für die Ergänzung der Fleischration bei niedrigem Knochenanteil
- ◇ Angereichert mit Präbiotika (2%)
- ◇ Natürliche Antioxidantien
- ◇ Kräutermischung mit Cholin-ähnlicher und antioxidativer Wirkung (1%)

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



Futterabbildung im Originalmassstab  
Farben können vom Produkt abweichen

## FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Pulver
- ◇ Liefermengen: 5 kg Eimer  
1 kg Dosen
- ◇ Produktnummer: 3755.MA.E05, 3755.MA.BU1
- ◇ Lagerung: trocken (<75% Luftfeuchtigkeit), dunkel (keine direkte Sonneneinstrahlung) und kühl (10-25°C) oder idealerweise im Kühlschrank (2-8°C)



# Carnivore Supplement Pulver

Futternummer: 3755

## FUTTERANGABEN

### Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	93
Rohprotein	4.3
Rohfett	0
Rohfaser	0
Rohasche	78.5
NfE	10.2
NDF	0.1
ADF	0.1
Stärke	0
Zucker	0

### Energie (MJ/kg)

GE	2.8
ME	
Hundeartige	2.3
Katzenartige	2.4

### Mengenelemente (%)

Calcium	25
Phosphor	4
Magnesium	1.5
Natrium	1.5
Kalium	1.2
Chlor	2.3

### Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	4'000
Zink	2'880
Kupfer	540
Jod	80
Mangan	1'075
Selen	15.5
Kobalt	10

### Aminosäuren (%)

Arginin	0
Lysin	0
Methionin	0
Methionin + Cystin	0
Tryptophan	0
Threonin	0
Taurin	5

### Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	500'000
Vitamin D3 (IU/KG)	50'000
Vitamin E	5000
Vitamin K3	125
Vitamin B1	500
Vitamin B2	320
Vitamin B6	280
Vitamin B12	2
Nicotinsäure	1'500
Pantothensäure	1'500
Folsäure	80
Biotin	10
Cholin	2000
Vitamin C	3500

### Zusammensetzung

Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Taurin, Monokaliumphosphat, Natriumchlorid, Präbiotika, Kräutermischung, Silikat, natürliches Aroma, natürliche Antioxidantien

### 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: 1% der Gesamtration bei reiner Fleischfütterung (auf Frischsubstanz bezogen) - entspricht 10 g Supplement pro kg Fleisch
- ◇ Bei Ganzkörperfütterung je nach Anteil der mitgefressenen Knochen: 0.3 - 0.5% entspricht 3-5g Supplement pro kg Ganzkörper
- ◇ 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. 3, Dierenfeld, Ellen S., Heather L. Alcorn and Krista L. Jacobsen. "NUTRIENT COMPOSITION OF WHOLE VERTEBRATE PREY (EXCLUDING FISH) FED IN ZOOS." (2002).