

Rinderblut



Ergänzungsfuttermittel für Hunde, Katzen und Frettchen

Im Rinderblut sind viele Vitamine und Spurenelemente enthalten die Hund und Katze -als Fleischfresser- in freier Wildbahn über den Verzehr des Beutetieres aufnehmen.

Zusammensetzung: 100% Rinderblut - tiefgekühlt

Analytische Bestandteile: Protein 18,5%, Fettgehalt 0,5%, Feuchtigkeit 97%

Hinweis: Bei dem Artikel handelt es sich um Tiefkühlware, im 200g-Becher gefroren.

Fütterungsempfehlung:

nach Bedarf bzw. kleine Hunde bis 15kg ca. 100-150g/Woche, mittlere Hunde bis 30kg ca. 200-300g die Woche, große Hunde ab 30kg ca. 300g-750g pro Woche;

Katzen ca. 5-10% der Futtermenge

Vitamine	
Vitamin A:	21.00 µg
Retinol:	21.00 µg
Beta-Carotin:	0.00 µg
Vitamin B1:	90.00 µg
Vitamin B2:	30.00 µg
Vitamin B3:	850.00 µg
Vitamin B5:	600.00 µg
Vitamin B6:	500.00 µg

Vitamin B7:	0.50 µg	
Vitamin B9:	2.00 µg	
gesamte Folsäure:	12.00 µg	
freie Folsäure:	0.00 µg	
Vitamin B12:	3.00 µg	
Vitamin C:	0.00 mg	
Vitamin D:	0.00 µg	
Vitamin E:	0.00 µg	
Vitamin K:	0.00 µg	
Mineralstoffe		
Calcium:	6.00 mg	
Chlor:	300.00 mg	
Kalium:	44.00 mg	
Magnesium:	5.00 mg	
Natrium:	330.00 mg	
Phosphor:	19.00 mg	
Schwefel:	40.00 mg	
Spurenelemente		
Eisen:	49.00 mg	
Fluor:	70.00 µg	
Jod:	5.00 µg	
Kupfer:	300.00 µg	
Mangan:	80.00 µg	
Zink:	0.20 mg	
Kohlenhydratzusammensetzung		
Mannit:	0.00 g	
Sorbit:	0.00 g	
Xylit:	0.00 g	
Zuckeralkohole (Summe):	0.00 g	
Glucose (Traubenzucker):	0.00 g	
Fructose (Fruchtzucker):	0.00 g	
Galactose (Schleimzucker):	0.00 g	
Monosaccharide (1 M):	0.00 g	
Saccharose (Rübenzucker):	0.00 g	
Maltose (Malzzucker):	0.00 g	
Lactose (Milchzucker):	0.00 g	
Disaccharide (2 M):	0.00 g	
Oligosaccharide resorbierbar (3- 10 M):	0.00 g	
Oligosaccharide nicht resorbierbar:	0.00 g	
Glykogen (tierische Stärke):	0.08 g	
Stärke:	0.00 g	
Polysaccharide (> 10 M):	0.08 g	

Fettzusammensetzung (Fettsäuren)	
gesättigte Fettsäuren:	0.05 g
einfach ungesättigte Fettsäuren:	0.06 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren:	0.01 g
kurzkettige Fettsäuren:	0.00 g
mittelkettige Fettsäuren:	0.00 g
langkettige Fettsäuren:	0.12 g
Cholesterin:	0.19 g
Aminosäuren	
Isoleucin:	356.00 mg
Leucin:	1690.00 mg
Lysin:	1246.00 mg
Methionin:	231.00 mg
Cystein:	196.00 mg
Phenylalanin:	979.00 mg
Tyrosin:	392.00 mg
Threonin:	676.00 mg
Tryptophan:	178.00 mg
Valin:	1246.00 mg
Arginin:	819.00 mg
Histidin:	837.00 mg
Essentielle Aminosäuren (Summe):	8846.00 mg
Alanin:	1246.00 mg
Asparaginsäure:	1602.00 mg
Glutaminsäure:	2528.00 mg
Glycin:	1068.00 mg
Prolin:	1175.00 mg
Serin:	801.00 mg
Nichtessentielle Aminosäuren (Summe):	8420.00 mg
Anteil pflanzliches Eiweiß:	0.00 mg
Harnsäure:	50.00 mg
Purin-N:	17.00 mg

Quelle: <http://www.naehrwertrechner.de>