

Zutaten: Getreide, Fleisch, pflanzliche Öle, tierische Fette, Vitamine und Mineralstoffe

ANALYSE	Einheit	Wert	wichtig für
Rohprotein	%	19,0	Muskulatur, Wachstum
Rohfett	%	7,0	Energie, Haut, Haarkleid
Rohfaser	%	3,5	Regulierung der Verdauung
Rohasche	%	7,0	Mineralstoffe
Feuchtigkeit	%	10	Wasserhaushalt
Vitamin A	(IE/kg)	10.000	Wachstum, Augen, Haut
Vitamin D3	(IE/kg)	1.000	Knochen, Zähne
Vitamin E	(mg/kg)	35	schützt Gewebezellen
Vitamin C	(mg/kg)	13	Bindegewebsstoffwechsel
Vitamin B1	(mg/kg)	3,5	Kohlenhydratstoffwechsel
Vitamin B2	(mg/kg)	5,3	Zellwachstum
Vitamin B6	(mg/kg)	2,7	Stoffwechsel der Aminosäuren
Vitamin B12	(mcg/kg)	20	Bildung von roten Blutkörperchen
Vitamin K3	(mg/kg)	2,7	Blutgerinnung
Biotin	(mcg/kg)	133	Protein-/ Fettstoffwechsel
Pantothensäure	(mg/kg)	13	Zellwachstum, Entwicklung
Cholin	(mg/kg)	1.175	Fettstoffwechsel, Leberfunktion
Niacin	(mg/kg)	27	Energienutzung, Nervensystem
Folsäure	(mg/kg)	1,5	Bildung von roten Blutkörperchen
Calcium	%	1,2	Knochen, Zähne
Phosphor	%	0,9	Energienutzung, Knochen
Natrium	%)	0,3	Wasserhaushalt, Nerven, Muskeln
Eisen	(mg/kg)	67	Hämoglobinbildung
Kupfer	(mg/kg)	7,0	Haut, Fell, Blut
Mangan	(mg/kg)	27	Fettstoffwechsel, Knochenbau
Zink	(mg/kg)	73	Haut, Gewebeerneuerung
Kobalt	(mg/kg)	1,5	Vitamin B12-Synthese
Selen	(mg/kg)	0,1	Schutzfunktion für Zellen

