

**Zutaten:** Vorgekochte Nudeln und Reis, Trockenfleisch, Maisflocken, tierische Fette, pflanzliche Öle, Lecithin, Trockengemüse, Vitamine und Mineralstoffe

ANALYSE	Einheit	Wert	wichtig für
<b>Rohprotein</b>	%	25,0	Muskulatur, Wachstum
<b>Rohfett</b>	%	8,0	Energie, Haut, Haarkleid
<b>Rohfaser</b>	%	2,5	Regulierung der Verdauung
<b>Rohasche</b>	%	7,0	Mineralstoffe
<b>Feuchtigkeit</b>	%	11	Wasserhaushalt
<b>Vitamin A</b>	(IE/kg)	16.000	Wachstum, Augen, Haut
<b>Vitamin D3</b>	(IE/kg)	1.600	Knochen, Zähne
<b>Vitamin E</b>	(mg/kg)	55	schützt Gewebezellen
<b>Vitamin C</b>	(mg/kg)	27	Bindegewebsstoffwechsel
<b>Vitamin B1</b>	(mg/kg)	6	Kohlenhydratstoffwechsel
<b>Vitamin B2</b>	(mg/kg)	9	Zellwachstum
<b>Vitamin B6</b>	(mg/kg)	5	Stoffwechsel der Aminosäuren
<b>Vitamin B12</b>	(mcg/kg)	34	Bildung von roten Blutkörperchen
<b>Vitamin K3</b>	(mg/kg)	4	Blutgerinnung
<b>Biotin</b>	(mcg/kg)	200	Protein-/ Fettstoffwechsel
<b>Pantothensäure</b>	(mg/kg)	20	Zellwachstum, Entwicklung
<b>Cholin</b>	(mg/kg)	1.000	Fettstoffwechsel, Leberfunktion
<b>Niacin</b>	(mg/kg)	40	Energienutzung, Nervensystem
<b>Folsäure</b>	(mg/kg)	2,0	Bildung von roten Blutkörperchen
<b>Calcium</b>	%	1,3	Knochen, Zähne
<b>Phosphor</b>	%	0,9	Energienutzung, Knochen
<b>Natrium</b>	(mg/kg)	0,1	Wasserhaushalt, Nerven, Muskeln
<b>Eisen</b>	(mg/kg)	100	Hämoglobinbildung
<b>Kupfer</b>	(mg/kg)	10,0	Haut, Fell, Blut
<b>Mangan</b>	(mg/kg)	40	Fettstoffwechsel, Knochenbau
<b>Zink</b>	(mg/kg)	60	Haut, Gewebeerneuerung
<b>Kobalt</b>	(mg/kg)	2,0	Vitamin B12-Synthese
<b>Selen</b>	(mg/kg)	0,2	Schutzfunktion für Zellen

