

## Analysen - Trockenfutter - Hund - My Lord Energy- Premium Gold Kroketten

### Trockenfutter Hund: My Lord Energy - Premium Gold Kroketten

<b>Zutaten:</b>	Geflügeltrockenfleisch (30%), gemahlener Reis (28%), gemahlener Mais, Weizenvollkornmehl, Geflügelfett, pflanzliche Öle (Omega 3 und Omega 6), Rübenfaser, Bierhefe, Lecithin, Geflügelhydrolysat, Geflüggelleberextrakt, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente.
-----------------	---

ANALYSE	Einheit	Wert	wichtig für
<b>Rohprotein</b>	%	26,0	Muskulatur, Wachstum
<b>Rohfett</b>	%	15,0	Energie, Haut, Haarkleid
<b>Rohfaser</b>	%	2,5	Regulierung der Verdauung
<b>Rohasche</b>	%	7,4	Mineralstoffe
<b>Feuchtigkeit</b>	%	10,0	Wasserhaushalt
<b>Vitamin A</b>	(IE/kg)	12.000	Wachstum, Augen, Haut
<b>Vitamin D3</b>	(IE/kg)	1.500	Knochen, Zähne
<b>Vitamin E</b>	(mg/kg)	200	schützt Gewebezellen
<b>Vitamin C</b>	(mg/kg)	76	Bindegewebsstoffwechsel
<b>Vitamin B1</b>	(mg/kg)	3,7	Kohlenhydratstoffwechsel
<b>Vitamin B2</b>	(mg/kg)	4,5	Zellwachstum
<b>Vitamin B6</b>	(mg/kg)	3,4	Stoffwechsel der Aminosäuren
<b>Vitamin B12</b>	(mcg/kg)	30	Bildung von roten Blutkörperchen
<b>Vitamin K3</b>	(mg/kg)	1,3	Blutgerinnung
<b>Biotin</b>	(mcg/kg)	380	Protein-/ Fettstoffwechsel
<b>Pantothensäure</b>	(mg/kg)	17	Zellwachstum, Entwicklung
<b>Cholin</b>	(mg/kg)	2200	Fettstoffwechsel, Leberfunktion
<b>Niacin</b>	(mg/kg)	49	Energienutzung, Nervensystem
<b>Folsäure</b>	(mg/kg)	0,9	Bildung von roten Blutkörperchen
<b>Calcium</b>	%	1,4	Knochen, Zähne
<b>Phosphor</b>	%	1,1	Energienutzung, Knochen
<b>Kalium</b>	%	0,60	Wasserhaushalt, Nerven, Kohlenhydratstoffwechsel
<b>Natrium</b>	%)	0,35	Wasserhaushalt, Nerven, Muskeln
<b>Eisen</b>	(mg/kg)	220	Hämoglobinbildung
<b>Kupfer</b>	(mg/kg)	13,0	Haut, Fell, Blut

<b>Magnesium</b>	(mg/kg)	0,14	Knochenbildung, Proteinsynthese, Nervenfunktion
<b>Mangan</b>	(mg/kg)	53	Fettstoffwechsel, Knochenbau
<b>Zink</b>	(mg/kg)	150	Haut, Gewebeerneuerung
<b>Kobalt</b>	(mg/kg)	1,9	Vitamin B12-Synthese
<b>Selen</b>	(mg/kg)	0,2	Schutzfunktion für Zellen
<b>Jod</b>	(mg/kg)	1,2	Schilddrüsenfunktion