

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

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

**Zutaten:** Geflügeltrockenfleisch (32%), gemahlener Reis (38%), gemahlener Mais, Weizenvollkornmehl, Geflügelfett, pflanzliche Öle (Omega 3 und Omega 6), Rübenfaser, Bierhefe, Lecithin, Geflügelhydrolysat, Geflügelleberextrakt, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente.

ANALYSE	Einheit	Wert	wichtig für
<b>Rohprotein</b>	%	29,0	Muskulatur, Wachstum
<b>Rohfett</b>	%	18,0	Energie, Haut, Haarkleid
<b>Rohfaser</b>	%	2,4	Regulierung der Verdauung
<b>Rohasche</b>	%	6,9	Mineralstoffe
<b>Feuchtigkeit</b>	%	10,0	Wasserhaushalt
<b>Vitamin A</b>	(IE/kg)	16.875	Wachstum, Augen, Haut
<b>Vitamin D3</b>	(IE/kg)	2.000	Knochen, Zähne
<b>Vitamin E</b>	(mg/kg)	150	schützt Gewebezellen
<b>Vitamin C</b>	(mg/kg)	91	Bindegewebsstoffwechsel
<b>Vitamin B1</b>	(mg/kg)	4,5	Kohlenhydratstoffwechsel
<b>Vitamin B2</b>	(mg/kg)	5,9	Zellwachstum
<b>Vitamin B6</b>	(mg/kg)	4,0	Stoffwechsel der Aminosäuren
<b>Vitamin B12</b>	(mcg/kg)	40	Bildung von roten Blutkörperchen
<b>Vitamin K3</b>	(mg/kg)	1,5	Blutgerinnung
<b>Biotin</b>	(mcg/kg)	400	Protein-/ Fettstoffwechsel
<b>Pantothen- säure</b>	(mg/kg)	18,7	Zellwachstum, Entwicklung
<b>Cholin</b>	(mg/kg)	2500	Fettstoffwechsel, Leberfunktion
<b>Niacin</b>	(mg/kg)	42,1	Energienutzung, Nervensystem
<b>Folsäure</b>	(mg/kg)	0,9	Bildung von roten Blutkörperchen
<b>Calcium</b>	%	1,3	Knochen, Zähne
<b>Phosphor</b>	%	1,0	Energienutzung, Knochen
<b>Kalium</b>	%	0,5	Wasserhaushalt, Nerven, Kohlenhydratstoffwechsel
<b>Natrium</b>	%)	0,36	Wasserhaushalt, Nerven, Muskeln
<b>Eisen</b>	(mg/kg)	200	Hämoglobinbildung
<b>Kupfer</b>	(mg/kg)	15,0	Haut, Fell, Blut

<b>Magnesium</b>	(mg/kg)	0,13	Knochenbildung, Proteinsynthese, Nervenfunktion
<b>Mangan</b>	(mg/kg)	62	Fettstoffwechsel, Knochenbau
<b>Zink</b>	(mg/kg)	155	Haut, Gewebeerneuerung
<b>Kobalt</b>	(mg/kg)	2,2	Vitamin B12-Synthese
<b>Selen</b>	(mg/kg)	0,2	Schutzfunktion für Zellen
<b>Jod</b>	(mg/kg)	1,2	Schilddrüsenfunktion