

## Analysen - Trockenfutter - Hund - S3 Multi-Mix

### Trockenfutter Hund: S3 Multi-Mix

**Zutaten:** Aufgeschlossene Mais- und Weizenflocken, Reis und Trockengemüse, Vitamine und Mineralstoffe

ANALYSE	Einheit	Wert	wichtig für
<b>Rohprotein</b>	%	10,0	Muskulatur, Wachstum
<b>Rohfett</b>	%	2,5	Energie, Haut, Haarkleid
<b>Rohfaser</b>	%	2,0	Regulierung der Verdauung
<b>Rohasche</b>	%	1,5	Mineralstoffe
<b>Feuchtigkeit</b>	%	12,0	Wasserhaushalt
<b>Vitamin A</b>	(IE/kg)	804	Wachstum, Augen, Haut
<b>Vitamin D3</b>	(IE/kg)	58	Knochen, Zähne
<b>Vitamin E</b>	(mg/kg)	10	schützt Gewebezellen
<b>Vitamin C</b>	(mg/kg)	4,0	Bindegewebsstoffwechsel
<b>Vitamin B1</b>	(mg/kg)	0,4	Kohlenhydratstoffwechsel
<b>Vitamin B2</b>	(mg/kg)	0,4	Zellwachstum
<b>Vitamin B6</b>	(mg/kg)	0,3	Stoffwechsel der Aminosäuren
<b>Vitamin B12</b>	(mcg/kg)	2,0	Bildung von roten Blutkörperchen
<b>Vitamin K3</b>	(mg/kg)	0,2	Blutgerinnung
<b>Biotin</b>	(mcg/kg)		Protein-/ Fettstoffwechsel
<b>Pantothen-säure</b>	(mg/kg)		Zellwachstum, Entwicklung
<b>Cholin</b>	(mg/kg)	29	Fettstoffwechsel, Leberfunktion
<b>Eisen</b>	(mg/kg)	4,0	Hämoglobinbildung
<b>Kupfer</b>	(mg/kg)	0,2	Haut, Fell, Blut
<b>Magnesium</b>	(mg/kg)		Knochenbildung, Proteinsynthese, Nervenfunktion
<b>Mangan</b>	(mg/kg)	1,5	Fettstoffwechsel, Knochenbau
<b>Zink</b>	(mg/kg)	1	Haut, Gewebeerneuerung
<b>Kobalt</b>	(mg/kg)	0,1	Vitamin B12-Synthese
<b>Selen</b>	(mg/kg)		Schutzfunktion für Zellen
<b>Jod</b>	(mg/kg)		Schilddrüsenfunktion