

Analysen - Trockenfutter - Katze - Princess Fisch

Trockenfutter Katze : Princess Fisch

Zutaten: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Fisch (mind.5%) und Fischnebenerzeugnisse, pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide und pflanzl. Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe

ANALYSE	Einheit	Wert	wichtig für
Rohprotein	%	30,0	Muskulatur, Wachstum
Rohfett	%	10,0	Energie, Haut, Haarkleid
Rohfaser	%	2,5	Regulierung der Verdauung
Rohasche	%	8,0	Mineralstoffe
Feuchtigkeit	%	9,5	Wasserhaushalt
Vitamin A	(IE/kg)	20000	Wachstum, Augen, Haut
Vitamin D3	(IE/kg)	2000	Knochen, Zähne
Vitamin E	(mg/kg)	110	schützt Gewebezellen
Vitamin C	(mg/kg)	20	Bindegewebsstoffwechsel
Vitamin B1	(mg/kg)	20	Kohlenhydratstoffwechsel
Vitamin B2	(mg/kg)	6	Zellwachstum
Vitamin B6	(mg/kg)	4	Stoffwechsel der Aminosäuren
Vitamin B12	(mcg/kg)	40	Bildung von roten Blutkörperchen
Vitamin K3	(mg/kg)	3	Blutgerinnung
Biotin	(mcg/kg)	125	Protein-/ Fettstoffwechsel
Pantothen- säure	(mg/kg)	10	Zellwachstum, Entwicklung
Cholin	(mg/kg)	2220	Fettstoffwechsel, Leberfunktion
Niacin	(mg/kg)	60	Energienutzung, Nervensystem
Folsäure	(mg/kg)	2	Bildung von roten Blutkörperchen
Calcium	%	1,5	Knochen, Zähne
Phosphor	%	1,2	Energienutzung, Knochen
Natrium	%	0,4	Wasserhaushalt, Nerven, Muskeln
Eisen	(mg/kg)	75	Hämoglobinbildung
Kupfer	(mg/kg)	2,5	Haut, Fell, Blut
Magnesium	(mg/kg)	0,19	Knochenbildung, Proteinsynthese, Nervenfunktion
Mangan	(mg/kg)	15	Fettstoffwechsel, Knochenbau
Zink	(mg/kg)	80	Haut, Gewebeerneuerung

Kobalt	(mg/kg)	0,4	Vitamin B12-Synthese
Selen	(mg/kg)	0,15	Schutzfunktion für Zellen
Taurin	(mg/kg)	1000	Augen (Nachtsehen), Proteinstoffwechsel
Jod	(mg/kg)	0,6	Schilddrüsenfunktion

Analysen - Trockenfutter - Katze - Princess Geflügel

Trockenfutter Katze: Princess Geflügel

Zutaten: Fleisch (min. 5% Geflügel) und tierische Nebenerzeugnisse, pflanzl. Eiweißextrakte, Getreide, Öle und Fette, Mineralstoffe

ANALYSE	Einheit	Wert	wichtig für
Rohprotein	%	30,0	Muskulatur, Wachstum
Rohfett	%	10	Energie, Haut, Haarkleid
Rohfaser	%	2,5	Regulierung der Verdauung
Rohasche	%	8,0	Mineralstoffe
Feuchtigkeit	%	9,5	Wasserhaushalt
Vitamin A	(IE/kg)	20000	Wachstum, Augen, Haut
Vitamin D3	(IE/kg)	200	Knochen, Zähne
Vitamin E	(mg/kg)	110	schützt Gewebezellen
Vitamin C	(mg/kg)	20	Bindegewebsstoffwechsel
Vitamin B1	(mg/kg)	20	Kohlenhydratstoffwechsel
Vitamin B2	(mg/kg)	6	Zellwachstum
Vitamin B6	(mg/kg)	4	Stoffwechsel der Aminosäuren
Vitamin B12	(mcg/kg)	40	Bildung von roten Blutkörperchen
Vitamin K3	(mg/kg)	3	Blutgerinnung
Biotin	(mcg/kg)	125	Protein-/ Fettstoffwechsel
Pantothensäure	(mg/kg)	10	Zellwachstum, Entwicklung
Cholin	(mg/kg)	2220	Fettstoffwechsel, Leberfunktion
Niacin	(mg/kg)	60	Energienutzung, Nervensystem
Folsäure	(mg/kg)	2	Bildung von roten Blutkörperchen
Calcium	%	1,4	Knochen, Zähne
Phosphor	%	1,1	Energienutzung, Knochen
Natrium	%	0,35	Wasserhaushalt, Nerven, Muskeln
Eisen	(mg/kg)	75	Hämoglobinbildung
Kupfer	(mg/kg)	2,5	Haut, Fell, Blut
Magnesium	(mg/kg)	1,7	Knochenbildung, Proteinsynthese, Nervenfunktion
Mangan	(mg/kg)	15	Fettstoffwechsel, Knochenbau
Zink	(mg/kg)	80	Haut, Gewebeerneuerung

Kobalt	(mg/kg)	0,4	Vitamin B12-Synthese
Selen	(mg/kg)	0,15	Schutzfunktion für Zellen
Taurin	(mg/kg)	1000	Augen (Nachtsehen), Proteinstoffwechsel
Jod	(mg/kg)	0,6	Schilddrüsenfunktion

Analysen - Trockenfutter - Katze - Princess Rind

Trockenfutter Katze: Princess Rind

Zutaten: Fleisch (min. 9% Rind) und tierische Nebenerzeugnisse, pflanzl.Nebenerzeugnisse, Getreide, pflanzl. Eiweißextrakte, Öle und Fette, Mineralstoffe,

ANALYSE	Einheit	Wert	wichtig für
Rohprotein	%	30,0	Muskulatur, Wachstum
Rohfett	%	10	Energie, Haut, Haarkleid
Rohfaser	%	2,5	Regulierung der Verdauung
Rohasche	%	8,0	Mineralstoffe
Feuchtigkeit	%	10,5	Wasserhaushalt
Vitamin A	(IE/kg)	20000	Wachstum, Augen, Haut
Vitamin D3	(IE/kg)	2000	Knochen, Zähne
Vitamin E	(mg/kg)	110	schützt Gewebezellen
Vitamin C	(mg/kg)	20	Bindegewebsstoffwechsel
Vitamin B1	(mg/kg)	20	Kohlenhydratstoffwechsel
Vitamin B2	(mg/kg)	6	Zellwachstum
Vitamin B6	(mg/kg)	4	Stoffwechsel der Aminosäuren
Vitamin B12	(mcg/kg)	40	Bildung von roten Blutkörperchen
Vitamin K3	(mg/kg)	3	Blutgerinnung
Biotin	(mcg/kg)	125	Protein-/ Fettstoffwechsel
Pantothensäure	(mg/kg)	10	Zellwachstum, Entwicklung
Cholin	(mg/kg)	2220	Fettstoffwechsel, Leberfunktion
Niacin	(mg/kg)	60	Energienutzung, Nervensystem
Folsäure	(mg/kg)	2	Bildung von roten Blutkörperchen
Calcium	%	1,5	Knochen, Zähne
Phosphor	%	1,2	Energienutzung, Knochen
Natrium	%	0,4	Wasserhaushalt, Nerven, Muskeln
Eisen	(mg/kg)	75	Hämoglobinbildung
Kupfer	(mg/kg)	2,5	Haut, Fell, Blut
Magnesium	(mg/kg)	0,19	Knochenbildung, Proteinsynthese, Nervenfunktion
Mangan	(mg/kg)	15	Fettstoffwechsel, Knochenbau
Zink	(mg/kg)	80	Haut, Gewebeerneuerung

Kobalt	(mg/kg)	0,4	Vitamin B12-Synthese
Selen	(mg/kg)	0,15	Schutzfunktion für Zellen
Taurin	(mg/kg)	1000	Augen (Nachtsehen), Proteinstoffwechsel
Jod	(mg/kg)	0,6	Schilddrüsenfunktion