

Wichtig für	Gehalt an Stoffe und Vitamine		Kitten	Adult Cat Chicken	Adult Cat Salmon	Cat Light/Sterile
Wachstum, Bewegung, Milchbildung	Protein	%	34	32	32	30
Energie, schönes Fell, gesunde Haut	Fettgehalt	%	20	14	14	10
Verdauungssystem	Ballaststoffe	%	2,5	3	3	4,5
Mineralisation der Knochen, Stoffwechselprozesse	Anorganische Stoffe	%	7	7,5	7,5	8,5
Knochen, Zähne, Blut, Nerven	Calcium	%	1,3	1,3	1,3	1,6
Knochen, Zähne, Bewegung	Phosphor	%	1,1	1,1	1,1	1,3
Wachstum, Bildung der Muskelmasse	Lysin	%	1,7	1,7	1,7	1,7
Wachstum, Fellqualität	Methionin	%	0,6	0,64	0,64	0,64
Gesunde Haut und schönes Fell	Omega-3-Fettsäuren	%	0,7	0,4	0,6	0,3
Wachstum, Reproduktion, Bewegungsapparat	Omega-6-Fettsäuren	%	5,1	3,2	2,9	2,9
Wachstum, Fruchtbarkeit, Immunität	Vitamin A	IE/kg	20 000	15 000	15 000	18 000
Mineralstoffgehalt	Vitamin D3	IE/kg	1 200	1 500	1 500	1 800
Bewegung, Fruchtbarkeit	Vitamin E	mg/kg	200	150	150	200
Energiewechsel	Vitamin B1	mg/kg	9	11	11	13
Wachstum, Verdauung	Vitamin B2	mg/kg	13	16	16	19
Wachstum, Nerven	Vitamin B6	mg/kg	13	16	16	19
Blutbildung, Wachstum, Stoffwechsel	Vitamin B12	mg/kg	4	3,9	3,6	4,7
Immunität, Blutbildung	Folsäure	mg/kg	2	3	3	4
Stoffwechsel, Pigmentierung, Immunität	Calciumpan-tothenat	mg/kg	18	22	22	27
Energiewechsel, Verdauung, Haut	Niacin	mg/kg	60	74	72	87
Gesundes, glänzendes Fell	Biotin	mg/kg	2,0	0,55	0,55	0,66
Fettstoffwechsel, Nerven	Cholinchlorid	mg/kg	1 070	680	680	800
Herz, Sehschärfe, Langlebigkeit	Taurin	mg/kg	2 000	1 500	1 500	2 000
Wichtig für	Mikroelemente					
Blutbildung, Atmung	Eisen	mg/kg	163	127	124	143
Stoffwechsel, gesundes Fell, Kondition	Zink	mg/kg	141,8	80,4	79,2	81,7
Stoffwechsel, Pigmentierung, Knochen	Mangan	mg/kg	29,6	19,3	18,7	19,9
Blutbildung, Fell	Kupfer	mg/kg	17,5	10,6	10,4	10,3
Schilddrüse	Jod	mg/kg	2,63	1,24	1,24	1,33
Muskel, Bewegung	Selen	mg/kg	0,48	0,3	0,3	0,3