

Die Inhaltsstoffe und deren Funktionen

INHALTSSTOFFE	FUNKTION	Babydog									
		milk	mousse	Starter	Junior	Junior Active	Adult 26	Mature 26	Dermacomfort 25	Sensible 28	Light 27
Feuchtigkeit (%)	Flüssigkeitsgehalt der Nahrung	3	79	8	9,5	9,5	8	8	8	8	8
Protein (%)	„Baustoffe des Körpers“, Aufbau von Bindegewebe, Muskeln, Knochen, etc.	33	10	30	30	30	26	26	25	28	27
Fettgehalt (%)	Hauptenergielieferant	39	6	22	16	20	17	17	17	18	11
Stärke (%)	Kohlenhydratquelle, Energielieferant	19,5	2,3	26,7	28,3	24,8	35	37,8	36,7	34,2	28,4
Rohfaser (%)	Regulierung der Darmtätigkeit	-	1	1,8	2,9	2,4	1,4	1,3	1,6	2,8	12
Rohasche (%)	Gesamtheit aller Mineralstoffe	5	1,5	6,9	8,5	8,2	6,0	5,2	5,9	5,5	5,6
Omega 3 (%)	Für gesunde Haut und schönes Fell	0,76	0,15	0,73	0,49	0,56	0,8	0,8	1,06	0,81	0,69
Omega 6 (%)	Unterstützt Vitalfunktionen im Körper	3,3	0,9	3,7	2,77	3,84	3,42	3,45	3,52	3,31	2,25
EPA + DHA (%)	Für gesunde Haut und schönes Fell	0,15	0,08	0,3	0,2	0,2	0,42	0,4	0,41	0,44	0,4
Energie (kcal ME/kg)*	Umsetzbare Energie der Nahrung	5590	1040	4432	3972	4196	4174	4270	4230	4248	3526
Mineralstoffe/Spurenelemente											
Kalzium (%)	Für den Knochenbau	1,1	0,3	1,2	1,2	1,2	1,02	0,8	0,83	0,8	0,8
Phosphor (%)	Für den Knochenbau	0,8	0,26	0,95	0,9	0,9	0,68	0,6	0,59	0,6	0,65
Natrium (%)	Für einen ausgeglichenen Wasserhaushalt	0,3	0,14	0,4	0,5	0,5	0,4	0,35	0,4	0,35	0,4
Chlorid (%)	Für einen ausgeglichenen Wasserhaushalt	0,6	0,11	0,58	0,71	0,76	0,75	0,65	0,81	0,7	0,8
Kalium (%)	Für einen ausgeglichenen Wasserhaushalt	0,67	0,17	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6
Magnesium (%)	Wichtig für Fett-, Eiweiß- und Kohlenhydratstoffwechsel	0,06	0,01	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,07	0,09
Kupfer (mg/kg)	Unterstützt die Pigmentierung von Haut und Fell	15	2,7	15	15	15	15	23	22	22	23
Eisen (mg/kg)	Fördert den Sauerstofftransport	100	35	198	232	215	185	168	120	200	198
Mangan (mg/kg)	Wichtig für einen gesunden Stoffwechsel	80	2,8	76	76	72	72	70	75	70	65
Zink (mg/kg)	Gesunde Haut und schönes Fell	230	25	247	248	229	237	230	232	227	206
Selen (mg/kg)	Schützt die Zellen	0,43	0,32	0,16	0,13	0,15	0,08	0,31	0,11	0,3	0,26
Jod (mg/kg)	Unverzichtbar für die Schilddrüsenfunktion	4	0,5	3,7	3,7	3,5	3,6	3,5	2,9	3,5	3
Vitamine											
Vitamin A (IE)	Für gesunde Haut, Augen und Knochenbau	25000	10000	21000	19000	19000	19000	18000	33000	18000	18000
Vitamin D3 (IE)	Fördert die Kalziumaufnahme	1500	200	1200	1000	1000	1000	1200	800	1000	1200
Vitamin E (mg/kg)	Zellschutz	600	120	600	500	500	500	500	600	600	500
Vitamin C (mg/kg)	Für ein starkes Immunsystem	300	50	300	200	200	200	200	200	300	200
Vitamin B1 (mg/kg)	Stabilisiert das Nervensystem	20	1	5,1	4,3	4,1	8	8	28,2	5	8
Vitamin B2 (mg/kg)	Wichtig für einen gesunden Stoffwechsel	40	2	4,7	3,9	3,8	4,1	4	50,5	3	4
Vitamin B5 (mg/kg)	Unterstützt die Hautbarriere	56	30,9	30,9	25,8	25,1	-	-	151	-	-
Vitamin B6 (mg/kg)	Fördert den Stoffwechsel der Aminosäuren	15	1	10	8,4	8,1	8,7	8,7	78,5	26,1	8,7
Vitamin B12 (mg/kg)	Schutz der Nervenzellen	0,3	0,02	0,09	0,07	0,07	0,08	0,08	0,14	0,05	0,08
Niazin (mg/kg)	Regelt den Aminosäuren-Stoffwechsel	155	20	18,3	15,3	14,9	16	16	500	10	16
Biotin (mg/kg)	Für gesunde Haut und schönes Fell	1	0,1	1,32	1,1	1,07	1,09	1,1	3,18	2,5	1,08
Folsäure (mg/kg)	Fördert die Zellerneuerung	3,2	0,4	1	0,9	0,8	1	1	14,1	10,9	1
Cholin (mg/kg)	Schützt Zellen und Nervensystem	3000	500	1700	1500	1500	2500	2500	1900	2500	2000
Lutein (mg/kg)	Stärkt die natürlichen Abwehrkräfte	-	1,2	5	5	500	5	5	-	-	8
L-Carnitin (mg/kg)	Trägt zur Mobilisierung der Fettreserven bei	-	10	50	-	150	-	-	50	50	200
Polyphenole (mg/kg)	Aktiver Zellschutz	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-
Chondroitinsulfat + Glukosaminchlorid (mg/kg)	Unterstützt Knorpel und Gelenke	-	-	-	500	500	500	500	-	500	500
Taurin (%)	Unterstützt die Augen- und Herzfunktion	0,25	0,12	0,19	0,2	0,19	0,11	0,1	0,22	0,12	0,11

*Berechnet nach NRC74

Hinweis: Die auf der Verpackung angegebenen Werte der Zusatzstoffe beziehen sich auf die zusätzlich beigeigten Anteile an Mineralstoffen, Vitaminen und weiteren Nährstoffen. Die Werte in dieser Broschüre beziehen sich auf die Gesamt mengen der angegebenen Analysewerte im fertigen Produkt.