

Analyse Trockenfutter

	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Ca %	P %	Na %	Mg %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg
Analytische Bestandteile										
Kitten*	34	22	8,5	1,5	1,3	0,9	0,4	0,09	17,2	4.100
Kitten GF	34	22	8,7	2,0	1,4	1,1	0,4	0,10	17,1	4.080
Adult Duck	32	20	7,9	2,3	1,2	0,8	0,4	0,09	16,7	3.990
Adult Fish	32	20	8,5	2,3	1,2	0,8	0,4	0,09	16,6	3.970
Adult Lamb	32	20	8,5	2,3	1,4	1,0	0,4	0,09	16,6	3.970
Adult Maxi GF	32	18	8,2	2,8	1,0	0,8	0,4	0,09	16,1	3.860
Adult Poultry GF	32	18	8,2	2,8	1,0	0,7	0,4	0,09	16,1	3.860
Adult Salmon GF	32	20	8,4	2,8	1,1	0,8	0,4	0,09	16,5	3.940
Adult Light	35	12,5	7,8	3,5	1,0	0,8	0,4	0,09	15,1	3.610
Senior	28	15	7,2	2,8	0,9	0,65	0,3	0,09	15,6	3.740
Adult Complete 32/16	32	16	7,2	1,9	1,0	0,9	0,45	0,09	16,1	3.860
fresh Beef	40	22	7,0	2,5	1,0	0,9	0,4	0,20	17,3	4.150
fresh Duck	40	22	7,0	2,5	1,0	0,9	0,4	0,20	17,3	4.150
fresh Salmon	40	22	7,0	2,5	1,3	1,1	0,4	0,20	17,3	4.150

*auch Kitten Granula-Start

	A I.E.	D3 I.E.	E mg	B1 mg	B2 mg	B6 mg	B12 mcg	Nicotinsäure mg	Ca-D-Pantherat mg	Folsäure mg	C mg	Vitamin C (als Natriumascorbylphosphat) mg	Biotin mcg	Cholinchlorid mg	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	J mg	Lecithin mg	Taurin mg	L-Carnitin mg
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)																							
Kitten	15.000	1.500	150	16	27	16	115	160	50	3,3	60	245	1.350	2.700	200	15	125	50	0,05	2,5	2.000	1.400	-
Kitten GF	15.000	1.500	150	16	27	16	115	160	50	3,3	60	245	1.350	2.700	200	15	125	50	0,05	2,5	2.000	1.400	-
Adult Duck	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	60	245	1.150	2.500	200	15	125	50	0,05	2,5	2.000	1.400	-
Adult Fish	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	60	245	1.150	2.500	200	15	125	50	0,05	2,5	2.000	1.400	-
Adult Lamb	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	60	245	1.150	2.500	200	15	125	50	0,05	2,5	2.000	1.400	-
Adult Maxi GF	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	60	245	1.150	2.500	200	15	125	50	0,05	2,5	2.000	1.400	50
Adult Poultry GF	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	60	245	1.150	2.500	200	15	125	50	0,05	2,5	2.000	1.400	-
Adult Salmon GF	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	60	245	1.150	2.500	200	15	125	50	0,05	2,5	2.000	1.400	-
Adult Light	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	60	245	1.150	2.500	200	15	125	50	0,05	2,5	2.000	1.400	200
Senior	17.000	1.700	170	16	27	16	115	160	50	3,3	60	245	1.350	2.700	200	15	125	50	0,05	2,5	2.000	1.400	50
Adult Complete 32/16	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	60	-	1.150	2.500	200	15	125	50	0,05	2,5	2.000	1.400	-
fresh Beef	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	60	245	1.150	2.500	200	15	125	40	0,05	2,5	2.000	1.400	-
fresh Duck	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	60	245	1.150	2.500	200	15	125	40	0,05	2,5	2.000	1.400	-
fresh Salmon	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	60	245	1.150	2.500	200	15	125	40	0,05	2,5	2.000	1.400	-

Analyse Nassfutter

									Vitamine		Spurenelemente				
	Protein %	Fettgehalt %	Ro-hrasche %	Rohfaser %	Ca %	P %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg	D3 I.E.	E mg	Zn mg	Mn mg	J mg	Taurin mg	
Finest Selection (Frischebeutel)	Analytische Bestandteile								Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)						
Kitten Geflügel	11,5	5,7	2,2	0,3	0,4	0,3	4,1	980	200	50	20	2	0,2	1.000	
Huhn pur	11,2	5,6	2,2	0,3	0,3	0,2	4,0	960	200	50	20	2	0,2	1.000	
Rind pur	10,6	5,9	1,6	0,3	0,3	0,2	4,0	950	200	50	20	2	0,2	1.000	
Truthahn pur	11,5	6,5	2,1	0,3	0,3	0,2	4,4	1060	200	50	20	2	0,2	1.000	
Fisch + Shrimps	11,5	5,0	2,4	0,3	0,3	0,2	3,9	920	200	50	20	2	0,2	1.000	
Forelle + Catnip	11	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1.000	
Büffel + Blaubeeren	11	6,0	2,0	0,3	0,3	0,25	4,3	1,020	200	50	20	2	0,2	1.000	
Ente + Käse	11	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	4,1	970	200	50	20	2	0,2	1.000	
Geflügel + Ei	11	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1.000	
Kaninchen + Cranberries	11	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1.000	
Fasan + Cranberries	11	6,0	2,1	0,3	0,3	0,2	4,2	1,010	200	50	20	2	0,2	1.000	
Wild + Heidelbeeren	11	6,0	2,1	0,3	0,3	0,2	4,2	1,010	200	50	20	2	0,2	1.000	
Lamm + Cranberries	11	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	4,0	950	200	50	20	2	0,2	1.000	
Kalb + Gemüse	11	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1.000	
Fleisch Menü	10,7	7,0	1,9	0,3	0,3	0,2	4,4	1,040	200	50	20	2	0,2	1.000	
Pulled Beef (Frischebeutel)	Analytische Bestandteile								Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)						
Beef with extra pulled Beef	12,0	5,0	1,9	0,3	0,3	0,2	4,1	980	200	50	20	2	0,2	1.000	
Chicken with extra pulled Beef	12,0	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	4,0	960	200	50	20	2	0,2	1.000	
Duck with extra pulled Beef	12,0	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	4,0	960	200	50	20	2	0,2	1.000	
Lamb with extra pulled Beef	12,0	5,0	1,9	0,3	0,3	0,2	4,1	980	200	50	20	2	0,2	1.000	
Turkey with extra pulled Beef	12,0	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	4,0	960	200	50	20	2	0,2	1.000	
Drinks (Frischebeutel)	Analytische Bestandteile								Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)						
Duck	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	1,4	340	-	-	-	-	-	1.000	
Beef	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	1,4	340	-	-	-	-	-	1.000	
Salmon	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	1,4	340	-	-	-	-	-	1.000	
Quality Selection (Dosen)	Analytische Bestandteile								Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)						
Kitten Reich an Geflügel	10,5	5,5	2,0	0,3	0,4	0,3	4,2	990	200	50	20	2	0,2	1.000	
Reich an Seefisch	10	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	3,9	930	200	50	20	2	0,2	1.000	
Reich an Ente	10	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	3,9	930	200	50	20	2	0,2	1.000	
Reich an Rind	10	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	3,9	930	200	50	20	2	0,2	1.000	
Reich an Leber	10	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	3,9	930	200	50	20	2	0,2	1.000	
Reich an Kaninchen	10	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	3,9	930	200	50	20	2	0,2	1.000	
Geflügel pur	10	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	3,9	930	200	50	20	2	0,2	1.000	
Extra Filet (Dosen)	Analytische Bestandteile								Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)						
Hering + extra Filet	11	7,0	2,2	0,3	0,30	0,2	3,9	930	200	50	20	2	0,2	1.000	
Huhn + extra Filet	11	6,0	2,0	0,3	0,25	0,2	3,9	930	200	50	20	2	0,2	1.000	
Lachs + extra Filet	11	7,0	2,2	0,3	0,30	0,2	3,9	930	200	50	20	2	0,2	1.000	
Lamm + extra Filet	11	5,5	2,0	0,3	0,25	0,2	3,9	930	200	50	20	2	0,2	1.000	
mit Wild + extra Filet	11	6,5	2,0	0,3	0,25	0,2	3,9	930	200	50	20	2	0,2	1.000	
Truthahn + extra Filet	11	6,0	2,2	0,3	0,30	0,2	3,9	930	200	50	20	2	0,2	1.000	