

Analyse Trockenfutter

	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Calcium %	Phosphor %	Natrium %	Magnesium %	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	4100
Kitten GF	34	22	8,7	2	1,4	1,1	0,4	0,1	17,1	4080
Adult Complete 32/16	32	16	7,2	1,9	1	0,9	0,45	0,09	16,1	3860
Adult Duck	32	20	7,9	2,3	1,2	0,8	0,4	0,09	16,7	3990
Adult Fish	32	20	8,5	2,3	1,2	0,8	0,4	0,09	16,6	3970
Adult Lamb	32	20	8,5	2,3	1,4	1	0,4	0,09	16,6	3970
Adult Light	35	12,5	7,8	3,5	1	0,8	0,4	0,09	15,1	3610
Adult Maxi GF	32	18	8,2	2,8	1	0,8	0,4	0,09	16,1	3860
Adult Poultry GF	32	18	8,2	2,8	1	0,7	0,4	0,09	16,1	3860
Adult Salmon GF	32	20	8,4	2,8	1,1	0,8	0,4	0,09	16,5	3940
Senior	28	15	7,2	2,8	0,9	0,65	0,3	0,09	15,6	3740
fresh Beef	40	22	7	2,5	1	0,9	0,4	0,2	17,3	4150
fresh Duck	40	22	7	2,5	1	0,9	0,4	0,2	17,3	4150
fresh Salmon	40	22	7,5	2,5	1,3	1,1	0,4	0,2	17,3	4150

*auch Kitten Granula-Start

	Vitamin A I.E.	Vitamin D3 I.E.	Vitamin E mg	Vitamin B1 mg	Vitamin B2 mg	Vitamin B6 mg	Vitamin B12 mcg	Niacin mg	Calcium-D-Panthenat mg	Folsäure mg	Calcium mg	Vitamin C (als Natriumascorbylphosphat) mg	Biotin mcg	Cholinchlorid mg	Eisen mg	Kupfer mg	Zink mg	Mangan mg	Selen mg	Jod mg	Lecithin mg	Taurin mg	L-Carnitin mg
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)																							
Kitten	15000	1500	150	16	27	16	115	160	50	3,3	1,3	245	1350	2700	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Kitten GF	15000	1500	150	16	27	16	115	160	50	3,3	1,4	245	1350	2700	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Complete 32/16	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	-	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Duck	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,2	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Fish	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,2	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Lamb	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,4	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Light	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	200
Adult Maxi GF	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	50
Adult Poultry GF	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Salmon GF	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,1	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Senior	17000	1700	170	16	27	16	115	160	50	3,3	0,9	245	1350	2700	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	50
fresh Beef	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	150	40	0,15	2,5	2000	1400	-
fresh Duck	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	150	40	0,15	2,5	2000	1400	-
fresh Salmon	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,3	245	1150	2500	200	15	150	40	0,15	2,5	2000	1400	-

Analyse Nassfutter

									Vitamine		Spurenelemente			
	Protein %	Fettgehalt %	Ro-hasche %	Rohfaser %	Calcium %	Phosphor %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg	Vitamin D3 I.E.	Vitamin E mg	Zink mg	Mangan mg	Jod mg	Taurin mg
Finest Selection (Frischebeutel)	Analytische Bestandteile								Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)					
Kitten Geflügel pur	11,5	5,7	2,2	0,3	0,4	0,3	4,1	980	200	50	20	2	0,2	1000
Büffel + Blaubeeren	11	6	2	0,3	0,3	0,25	4,3	1020	200	50	20	2	0,2	1000
Ente + Käse	11	5	2	0,3	0,3	0,25	4,1	970	200	50	20	2	0,2	1000
Fasan + Cranberries	11	6	2,1	0,3	0,3	0,25	4,2	1010	200	50	20	2	0,2	1000
Fisch + Shrimps	11,5	5	2,4	0,3	0,3	0,25	3,9	920	200	50	20	2	0,2	1000
Fleischmenü	10,7	7	1,9	0,3	0,3	0,25	4,4	1040	200	50	20	2	0,2	1000
Forelle + Catnip	11	5	2	0,3	0,3	0,25	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1000
Geflügel + Ei	11	5	2	0,3	0,3	0,25	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1000
Huhn pur	11,2	5,6	2,2	0,3	0,3	0,25	4	960	200	50	20	2	0,2	1000
Kalb + Gemüse	11	4,5	2	0,3	0,3	0,25	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1000
Kaninchen + Cranberries	11	5	2	0,3	0,3	0,25	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1000
Lamm + Cranberries	11	5	2	0,3	0,3	0,25	4	950	200	50	20	2	0,2	1000
Rind pur	10,6	5,9	1,6	0,3	0,3	0,25	4	950	200	50	20	2	0,2	1000
Truthahn pur	11,5	6,5	2,1	0,3	0,3	0,25	4,4	1060	200	50	20	2	0,2	1000
Wild + Heidelbeeren	11	6	2,1	0,3	0,3	0,25	4,2	1010	200	50	20	2	0,2	1000
Senior Kalb pur	10,5	4,5	1,9	0,5	0,27	0,2	3,78	904	200	50	20	2	0,2	1000
Senior Huhn pur	10,5	4,5	1,9	0,5	0,27	0,2	3,78	904	200	50	20	2	0,2	1000
Pulled Beef (Frischebeutel)	Analytische Bestandteile								Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)					
Beef with extra Pulled Beef	12	5	1,9	0,3	0,3	0,2	4,1	980	200	50	20	2	0,2	1000
Chicken with extra Pulled Beef	12	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	4	960	200	50	20	2	0,2	1000
Duck with extra Pulled Beef	12	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	4	960	200	50	20	2	0,2	1000
Lamb with extra Pulled Beef	12	5	1,9	0,3	0,3	0,2	4,1	980	200	50	20	2	0,2	1000
Turkey with extra Pulled Beef	12	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	4	960	200	50	20	2	0,2	1000
Drinks (Frischebeutel)	Analytische Bestandteile								Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)					
Duck	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	1,4	340	-	-	-	-	-	1000
Beef	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	1,4	340	-	-	-	-	-	1000
Salmon	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	1,4	340	-	-	-	-	-	1000
Superior Selection (Dosen)	Analytische Bestandteile								Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)					
Ente mit Huhn & Karotten	11	6	1,8	0,3	0,3	0,2	4,29	1025	200	50	20	2	0,2	1000
Huhn mit Spinat	11	6	1,8	0,3	0,3	0,2	4,29	1025	200	50	20	2	0,2	1000
Lamm mit Geflügel & Kürbis	11	5,5	2	0,3	0,3	0,2	4,17	995	200	50	20	2	0,2	1000
Pferd mit Zucchini	11,5	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000
Rind mit Wild & Süßkartoffel	11	6,5	2	0,3	0,3	0,2	4,36	1041	200	50	20	2	0,2	1000
Truthahn mit Forelle & Cranberries	11	6,5	2	0,3	0,3	0,2	4,36	1041	200	50	20	2	0,2	1000

Analyse Nassfutter



	Protein %	Fettgehalt %	Rohfaser %	Calcium %	Phosphor %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg	Vitamine		Spurenelemente			
								Vitamin D3 I.E.	Vitamin E mg	Zink mg	Mangan mg	Jod mg	Taurin mg

Quality Selection (Dosen)	Analytische Bestandteile								Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)					
Kitten Reich an Geflügel	10,5	5,5	2	0,3	0,4	0,3	4,2	1040	200	50	20	2	0,2	1000
Geflügel pur	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000
Reich an Seefisch	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000
Reich an Ente	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000
Reich an Rind	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000
Reich an Leber	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000
Reich an Kaninchen	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000

Extra Filet (Dosen)	Analytische Bestandteile								Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)					
Hering + extra Filet	11	7	2,2	0,3	0,3	0,2	4,58	1093	200	50	20	2	0,2	1000
Huhn + extra Filet	11	6	2	0,3	0,25	0,2	4,42	1055	200	50	20	2	0,2	1000
Lachs + extra Filet	11	7	2,2	0,3	0,3	0,2	4,57	1093	200	50	20	2	0,2	1000
Lamm + extra Filet	11	5,5	2	0,3	0,25	0,2	4,17	995	200	50	20	2	0,2	1000
mit Wild + extra Filet	11	6,5	2	0,3	0,25	0,2	4,44	1059	200	50	20	2	0,2	1000
Truthahn + extra Filet	11	6	2,2	0,3	0,3	0,2	4,38	1132	200	50	20	2	0,2	1000