

Analyse Trockenfutter

	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Ca %	P %	Na %	Mg %	Energie (ME) MJ/kg	Energie kcal/100g
Analytische Bestandteile										
Kitten*	34	22	8,5	1,5	1,3	0,9	0,4	0,09	17,9	410
Adult Duck	32	20	7,9	2,3	1,2	0,8	0,4	0,09	17,4	399
Adult Fish	32	20	8,5	2,3	1,2	0,8	0,4	0,09	17,3	397
Adult Lamb	32	20	8,5	2,3	1,4	1,0	0,4	0,09	17,3	397
Adult Maxi GF	32	18	8,2	2,8	1,0	0,8	0,4	0,09	16,8	386
Adult Poultry GF	32	18	8,2	2,8	1,0	0,7	0,4	0,09	16,8	386
Adult Salmon GF	32	20	8,4	2,8	1,1	0,8	0,4	0,09	17,3	394
Adult Light	35	12,5	7,8	3,5	1,0	0,8	0,4	0,09	15,7	361
Senior	28	15	7,2	2,8	0,9	0,65	0,3	0,09	16,1	374
Adult Complete 32/16	32	16	7,2	1,9	1,0	0,9	0,45	0,09	16,6	385
fresh Beef	40	22	7,0	2,5	1,0	0,9	0,4	0,2	17,3	415
fresh Duck	40	22	7,0	2,5	1,0	0,9	0,4	0,2	17,3	415
fresh Salmon	40	22	7,0	2,5	1,3	1,1	0,4	0,2	17,3	415

*auch Kitten Granula-Start

	A.I.E.	D3 I.E.	E mg	B1 mg	B2 mg	B6 mg	B12 mcg	Nicotinsäure mg	Ca-D-Panthenat mg	Folsäure mg	C mg	Biotin mcg	Cholchlorid 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	245	1.350	2.700	200	15	150	50	0,15	2,5	2.000	1.400	-
Adult Duck	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	245	1.150	2.500	200	15	150	50	0,15	2,5	2.000	1.400	-
Adult Fish	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	245	1.150	2.500	200	15	150	50	0,15	2,5	2.000	1.400	-
Adult Lamb	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	245	1.150	2.500	200	15	150	50	0,15	2,5	2.000	1.400	-
Adult Maxi GF	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	245	1.150	2.500	200	15	150	50	0,15	2,5	2.000	1.400	50
Adult Poultry GF	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	245	1.150	2.500	200	15	150	50	0,15	2,5	2.000	1.400	-
Adult Salmon GF	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	245	1.150	2.500	200	15	150	50	0,15	2,5	2.000	1.400	-
Adult Light	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	245	1.150	2.500	200	15	150	50	0,15	2,5	2.000	1.400	200
Senior	17.000	1.700	170	16	27	16	115	160	50	3,3	245	1.350	2.700	200	15	150	50	0,15	2,5	2.000	1.400	50
Adult Complete 32/16	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	245	1.150	2.500	200	15	150	50	0,15	2,5	2.000	1.400	-
fresh Beef	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	245	1.150	2.500	200	15	150	40	0,15	2,5	2.000	1.400	-
fresh Duck	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	245	1.150	2.500	200	15	150	40	0,15	2,5	2.000	1.400	-
fresh Salmon	15.000	1.500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	245	1.150	2.500	200	15	150	40	0,15	2,5	2.000	1.400	-

Analyse Nassfutter



								Vitamine		Spurenelemente			
	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Ca %	P %	Energie kcal/100g	D3 I.E.	E mg	Zn mg	Mn mg	J mg	Taurin mg
Pouches 85g	Analytische Bestandteile							Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)					
Kitten Geflügel	11,5	5,7	2,2	0,3	0,4	0,3	105	200	50	20	2	0,2	1.000
Huhn pur	11,2	5,6	2,2	0,3	0,3	0,2	97	200	50	20	2	0,2	1.000
Rind pur	10,6	5,9	1,6	0,3	0,3	0,2	97	200	50	20	2	0,2	1.000
Truthahn pur	11,5	6,5	2,1	0,3	0,3	0,2	107	200	50	20	2	0,2	1.000
Fisch + Shrimps	11,5	5,0	2,4	0,3	0,3	0,2	94	200	50	20	2	0,2	1.000
Forelle + Catnip	11	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	95	200	50	20	2	0,2	1.000
Büffel + Blaubeeren	11	6,0	2,0	0,3	0,3	0,25	103	200	50	20	2	0,2	1.000
Ente + Käse	11	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	98	200	50	20	2	0,2	1.000
Geflügel + Ei	11	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	95	200	50	20	2	0,2	1.000
Kaninchen + Cranberries	11	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	95	200	50	20	2	0,2	1.000
Fasan + Cranberries	11	6,0	2,1	0,3	0,3	0,2	103	200	50	20	2	0,2	1.000
Wild + Heidelbeeren	11	6,0	2,1	0,3	0,3	0,2	103	200	50	20	2	0,2	1.000
Lamm + Cranberries	11	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	99	200	50	20	2	0,2	1.000
Kalb + Gemüse	11	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	93	200	50	20	2	0,2	1.000
Fleisch Menü	10,7	7,0	1,9	0,3	0,3	0,2	112	200	50	20	2	0,2	1.000
Pouches 70g mit extra Pulled Beef	Analytische Bestandteile							Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)					
Beef	12,0	5,0	1,9	0,3	0,3	0,2	99	200	50	20	2	0,2	1.000
Chicken	12,0	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	97	200	50	20	2	0,2	1.000
Duck	12,0	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	97	200	50	20	2	0,2	1.000
Lamb	12,0	5,0	1,9	0,3	0,3	0,2	99	200	50	20	2	0,2	1.000
Turkey	12,0	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	97	200	50	20	2	0,2	1.000
Pouches 40g Drinks	Analytische Bestandteile							Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)					
Drink Duck	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	34	-	-	-	-	-	1.000
Drink Beef	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	34	-	-	-	-	-	1.000
Drink Salmon	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	34	-	-	-	-	-	1.000
Dosen 200g + 400g + 800g	Analytische Bestandteile							Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)					
Kitten Reich an Geflügel	10,5	5,5	2,0	0,3	0,4	0,3	100	200	50	20	2	0,2	1.000
Reich an Seefisch	10	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	94	200	50	20	2	0,2	1.000
Reich an Ente	10	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	94	200	50	20	2	0,2	1.000
Reich an Rind	10	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	94	200	50	20	2	0,2	1.000
Reich an Leber	10	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	94	200	50	20	2	0,2	1.000
Reich an Kaninchen	10	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	94	200	50	20	2	0,2	1.000
Geflügel pur	10	5,0	2,0	0,3	0,3	0,2	94	200	50	20	2	0,2	1.000