

Analisi del mangime secco



	Proteine %	Grassi %	Ceneri %	Fibre %	Ca %	P %	Na %	Mg %	Energie (ME) MJ/kg	Energie kcal/100g
Componenti analitiche										
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
Additivi nutrizionali (per 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	-

Analisi del cibo umido

LEONARDO[®]
CAT FOOD

								Vitamine		oligoelementi				
	Proteine %	Grassi %	Ceneri %	Fibre %	Ca %	P %	Energie kcal/100g	D3 I.E.	E mg	Zn mg	Mn mg	J mg	Taurin mg	
Finest 85 g	<i>componenti analitiche</i>							<i>Additivi nutrizionali (per kg)</i>						
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	
Extra Pulled Beef 70 g	<i>componenti analitiche</i>							<i>Additivi nutrizionali (per kg)</i>						
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	
Drinks 40 g	<i>componenti analitiche</i>							<i>Additivi nutrizionali (per kg)</i>						
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	
Quality Selection 200 g + 400 g + 800g	<i>componenti analitiche</i>							<i>Additivi nutrizionali (per kg)</i>						
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	