

	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Calcium %	Phosphor %	Natrium %	Kalium %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg
Analytische Bestandteile											
Fresh Beef	27	15	6,5	3,3	10	1,1	0,9	0,3	0,6	15,6	3720
Fresh Salmon	27	15	6,5	3,3	10	1,1	0,9	0,3	0,6	15,6	3720
Fresh Duck	27	15	6,5	3,3	10	1,1	0,9	0,3	0,6	15,6	3720
Fresh Turkey	27	15	6,5	3,3	10	1,1	0,9	0,3	0,6	15,6	3720
Fresh Lamb	27	15	6,5	3,3	10	1,1	0,9	0,3	0,6	15,6	3720

	Vitamin A I.E.	Vitamin D3 I.E.	Vitamin E I.E.	Vitamin B1 mg	Vitamin B2 mg	Vitamin B6 mg	Vitamin B12 mcg	Niacin mg	Calcium-D-Pantothemat mg	Folsäure mg	Vitamin C mg	Biotin mcg	Cholinchlorid mg	Taurin mg	Kupfer mg	Eisen mg	Mangan mg	Zink mg	Jod mg	Selen mg	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)																					
Vitamine															Spurenelemente						
Fresh Beef	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	-	1500	500	Fresh Beef	12,5	200	40	125	2	0,05
Fresh Salmon	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	-	1500	500	Fresh Salmon	12,5	200	40	125	2	0,05
Fresh Duck	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	-	1500	500	Fresh Duck	12,5	200	40	125	2	0,05
Fresh Turkey	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	-	1500	500	Fresh Turkey	12,5	200	40	125	2	0,05
Fresh Lamb	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	-	1500	500	Fresh Lamb	12,5	200	40	125	2	0,05

	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Calcium %	Phosphor %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg
TOPPINGS									
Analytische Bestandteile									
Rind mit Karotten	9	5	0,5	0,1	85	-	-	3,4	820
Lachs mit Brokkoli	7,5	6	0,5	0,1	85	-	-	3,6	860
Ente mit Süßkartoffel	9	3	0,5	0,1	85	-	-	3	720
Truthahn mit Petersilie	9	5	0,5	0,1	85	-	-	3,4	820
Lamm mit Erbsen	9	5	0,5	0,1	85	-	-	3,4	820

	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Calcium %	Phosphor %	Natrium %	Kalium %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg
Analytische Bestandteile											
Puppy Granula-Start	29	17	6,5	2	10	1,25	1	0,35	0,5	16,4	3910
Puppy Gravy	29	17	7,5	2	10	1,4	1,1	0,35	0,5	16,4	3910
Puppy GF Poultry	29,5	19	8	2,5	10	1,4	1,1	0,35	0,5	16,5	3940
Junior Lamb & Rice	26	15	7	2,8	10	1,35	0,9	0,3	0,5	15,7	3740
Junior GF Poultry	26	15	7,4	2,8	10	1,2	1	0,3	0,5	15,6	3720
Junior Maxi	24,5	13	7	2,8	10	1,1	0,95	0,3	0,5	15,2	3640
Adult Dinner	23	10,5	7	3,4	10	1,3	0,9	0,3	0,5	14,6	3480
Adult Multi-Croc	24	11	7	2,8	10	1,4	1	0,3	0,5	14,9	3550
Adult GF Poultry	23,5	12,5	7	3,5	10	1,2	0,9	0,3	0,5	14,9	3550
Adult GF Beef	23,5	13	7	3,5	10	1,3	1	0,35	0,5	15	3590
Adult GF Duck	25	14	7,5	3,2	10	1,5	1	0,3	-	15,06	3600
Adult GF Horse	21	10	7,7	3	10	1,7	1,2	0,4	0,5	14,4	3450
Adult GF Ocean	25,5	15	7,5	3,3	10	1,2	0,9	0,3	0,5	15,4	3670
Adult Active	25	14,5	7	3,2	10	1,3	0,9	0,3	0,5	15,4	3680
Adult Power	29,5	20,5	7	3	10	1,4	1	0,35	0,5	16,7	3990
Adult Light	19,8	9	6,5	5	10	1	0,8	0,25	0,5	13,9	3330
Adult Lamb & Rice	23	12,5	7	3,2	10	1,6	1	0,35	0,5	15	3580
Adult Iberico & Rice	24	12	7	3,2	10	1,5	1	0,35	0,5	14,9	3560
Senior Sensitive	19,5	10	5	4,5	10	0,8	0,55	0,25	0,5	14,4	3440
Finest Croc	29	20	7,5	3,2	10	1,3	0,9	0,3	0,5	16,5	3930
Finest GF Lamb	25	14,5	7,2	3,5	10	1,5	1	0,35	0,5	15,2	3630
Finest GF Salmon	25	15	7,3	3,6	10	1,2	0,9	0,35	0,5	15,4	3670
Finest Light	19,5	9	6,5	5	10	0,9	0,65	0,2	0,5	13,9	3310
Finest GF Senior	19,5	12	5,5	4,3	10	0,8	0,55	0,25	0,5	14,8	3530
Mix it GF	12	11	13,5	6	10	2,5	1,3	0,4	0,8	12,9	3080

	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)															andere (je kg)							
	Vitamine										Spurenelemente												
	Vitamin A I.E.	Vitamin D3 I.E.	Vitamin E I.E.	Vitamin B1 mg	Vitamin B2 mg	Vitamin B6 mg	Vitamin B12 mcg	Niacin mg	Calcium-D-Panthenat mg	Folsäure mg	Vitamin C mg	Biotin mcg	Cholchlorid mg	Taurin mg	L-Carnitin mg	Kupfer mg	Eisen mg	Mangan mg	Zink mg	Jod mg	Selen mg	Lecithin mg	
Puppy Granula-Start	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	-	Puppy Granula-Start	12,5	200	40	125	2	0,05	2400
Puppy Gravy	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	-	Puppy Gravy	12,5	200	40	125	2	0,05	2400
Puppy GF Poultry	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	-	Puppy GF Poultry	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Junior Lamb & Rice	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	-	Junior Lamb & Rice	12,5	200	40	125	2	0,05	1600
Junior GF Poultry	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	-	Junior GF Poultry	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Junior Maxi	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	-	Junior Maxi	12,5	200	40	125	2	0,05	800
Adult Dinner	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1500	500	-	Adult Dinner	12,5	200	40	125	2	0,05	400
Adult Multi-Croc	10000	1000	100	8	12	8	170	45	22	1,3	45	450	1250	450	-	Adult Multi-Croc	12	188	38	115	1,9	0,05	1500
Adult GF Poultry	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1500	500	-	Adult GF Poultry	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Adult GF Beef	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1500	500	-	Adult GF Beef	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Adult GF Duck	15000	1500	150	12	15	10	225	58	25	1,8	58	560	1500	500	-	Adult GF Duck	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Adult GF Horse	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1500	500	-	Adult GF Horse	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Adult GF Ocean	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1500	500	-	Adult GF Ocean	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Adult Active	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1500	500	-	Adult Active	12,5	200	40	125	2	0,05	1600
Adult Power	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	-	Adult Power	12,5	200	40	125	2	0,05	3600
Adult Light	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	200	Adult Light	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Adult Lamb & Rice	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1500	500	-	Adult Lamb & Rice	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Adult Iberico & Rice	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1500	500	-	Adult Iberico & Rice	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Senior Sensitive	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	-	Senior Sensitive	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Finest Croc	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	-	Finest Croc	12,5	200	40	125	2	0,05	3600
Finest GF Lamb	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	-	Finest GF Lamb	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Finest GF Salmon	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	-	Finest GF Salmon	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Finest Light	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	200	Finest Light	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Finest GF Senior	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	-	Finest GF Senior	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Mix it GF	30000	3000	300	30	36	24	550	130	60	4	140	1360	3700	1000	-	Mix it GF	25	400	80	250	4	0,1	2800

Protein % **Fettgehalt %** **Rohasche %** **Rohfaser %** **Energie (ME) MJ/kg** **Energie (ME) kcal/kg**

Analytische Bestandteile

Bits Beef	35	21,5	15,5	4,5	14,88	3555
Bits Chicken	39	26	9	5	16,52	3948
Bits Duck	33	29	9,5	5	16,93	4046
Bits Horse	32,5	22	18	4,5	14,58	3484
Bits Lamb	31,5	23	13	5	15,31	3658
Stripes Beef	35	21,5	15	4,5	14,95	3572
Stripes Chicken	39	26	8,5	5	16,59	3965
Stripes Duck	33	29	8,5	5	17,07	4080
Stripes Horse	32,5	22	17,5	4,5	14,65	3501
Stripes Lamb	31,5	23	12,5	5	15,38	3675

SINGLE PROTEIN (DOSEN)	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg	Vitamin D3 I.E.	Eisen I.E.	Mangan mg	Zink mg	Jod mg
	Analytische Bestandteile							Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)				
								Vitamine		Spurenelemente		
Rind	12	6	1,5	0,4	78	-	1170	-	-	-	-	-
Huhn	11,5	6	2	0,4	78	-	1050	-	-	-	-	-
Pferd	12	6	1,5	0,4	78	-	1072	-	-	-	-	-
Büffel	9,5	8,5	1	0,3	79	-	1159	-	-	-	-	-
Lamm	11	5,5	1,5	0,4	79	-	1007	-	-	-	-	-
Lachs	10	7	1,5	0,4	79	-	1073	-	-	-	-	-

SUPER PREMIUM (DOSEN)	Analytische Bestandteile							Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)				
Junior Geflügel mit Ei	11	6,5	2	0,4	78	4,49	1073	200	-	2	20	0,2
Huhn & Ente mit Hirse und Karotten	11	5,5	2	0,4	78	4,29	1026	200	-	2	20	0,2
Truthahn mit Reis und Zucchini	11	5,5	2	0,4	78	4,29	1026	200	-	2	20	0,2
Lamm mit Reis und Tomaten	10,5	5,5	2	0,4	79	4,13	987	200	-	2	20	0,2
Rind mit Kartoffeln und Erbsen	11	6	2	0,4	79	4,23	1012	200	-	2	20	0,2
Pferd mit Kartoffeln und Pastinaken	11	5,5	2	0,4	79	4,14	989	200	-	2	20	0,2
Iberico Schwein mit Kichererbsen und Preiselbeeren	11	6	2	0,4	78	4,39	1050	200	-	2	20	0,2

FINEST SELECTION (FRISCHEBEUTEL)	Analytische Bestandteile							Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)				
Junior Huhn mit Karotten und Lachsöl	11	7	1,9	0,4	78	4,6	1100	200	-	2	20	0,2
Ente mit Reis & Preiselbeeren	10,8	6,5	1,8	0,3	76	4,87	1164	200	-	2	20	0,2
Rind mit Spätzle & Zucchini	10,8	6,5	1,8	0,3	76	4,87	1164	200	-	2	20	0,2
Lamm mit Kartoffeln & Cranberries	10,8	6,5	1,8	0,3	76	4,87	1164	200	-	2	20	0,2
Huhn mit Reis, Möhren & Zucchini	10,8	6,5	1,8	0,3	76	4,87	1164	200	-	2	20	0,2
Wild mit Hirse & Preiselbeeren	10,8	6,5	1,8	0,3	76	4,87	1164	200	-	2	20	0,2
Kaninchen mit Hirse & Süßkartoffel	10,5	5	2	0,5	78	4,15	993	200	-	2	20	0,2
Truthahn mit Amaranth & Erbsen	11	6	2,1	0,5	78	4,34	1038	200	-	2	20	0,2
Senior Fleischmenü mit Reis & Kürbis	11	7	2	0,3	74	5,26	1257	200		2	20	0,2

	Protein%	Fettgehalt%	Rohasche%	Rohfaser%	Feuchtigkeit%	Calcium%	Phosphor%	Natrium%	Kalium%	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg
Analytische Bestandteile											
Young	28	15	6,8	2,5	10	1,4	1	0,3	0,5	15,8	3769
Buddy	23	11	6,8	2,5	10	1,3	0,9	0,3	0,5	14,9	3569
Fisher	25	15	7,5	2,8	10	1,3	1	0,3	0,5	15,5	3711
Ranger	24	14	6,8	2,5	10	1,3	0,9	0,3	0,5	15,5	3712
Explorer	24	12	7,5	3,2	10	1,3	1	0,3	0,5	14,8	3541
Joker	26	14	6,8	2,5	10	1,3	0,9	0,3	0,5	15,5	3715
Oldie & Light	20	10	6,5	4	10	1	0,8	0,25	0,5	14,3	3423

	Vitamin A I.E.	Vitamin D3 I.E.	Vitamin E I.E.	Vitamin B1 mg	Vitamin B2 mg	Vitamin B6 mg	Vitamin B12 mcg	Niacin mg	Calcium-D-Pantothenat mg	Folsäure mg	Vitamin C mg	Biotin mcg	Cholinchlorid mg	Taurin mg	L-Carnitin mg	Kupfer mg	Eisen mg	Mangan mg	Zink mg	Jod mg	Selen mg	Lecithin mg	andere (je kg)
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)																							
Vitamine													Spurenelemente										
Young	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	–	Young	12,5	200	40	125	2	0,05	–
Buddy	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1500	500	–	Buddy	12,5	200	40	125	2	0,05	–
Fisher	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1500	500	–	Fisher	12,5	200	40	125	2	0,05	–
Ranger	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1500	500	–	Ranger	12,5	200	40	125	2	0,05	–
Explorer	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1500	500	–	Explorer	12,5	200	40	125	2	0,05	–
Joker	13000	1300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1500	500	–	Joker	12,5	200	40	125	2	0,05	–
Oldie & Light	15000	1500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1850	500	–	Oldie & Light	12,5	200	40	125	2	0,05	–

	Protein%	Fettgehalt%	Rohasche%	Rohfaser%	Feuchtigkeit%	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg	Vitamin D3 I.E.	Eisen I.E.	Mangan mg	Zink mg	Jod mg					
Analytische Bestandteile													Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)				
								Vitamine			Spurenelemente						
DOSEN																	
Huhn	11,5	5	2	0,3	79	4,08	980	200	–	2	20	0,2					
Lamm	11,5	5	2	0,3	79	4,08	980	200	–	2	20	0,2					
Forelle	11	6	2	0,3	79	4,27	1020	200	–	2	20	0,2					
Wild & Ente	11	5,5	2,2	0,3	79	4,14	990	200	–	2	20	0,2					
Rind	11	5,5	2,2	0,3	79	4,15	990	200	–	2	20	0,2					
Truthahn	11	5,5	2,2	0,3	79	4,18	1000	200	–	2	20	0,2					