

	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Ca %	P %	Na %	K %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg
Analytische Bestandteile											
FRESH BEEF	27,0	15,0	6,5	3,3	10,0	1,1	0,9	0,3	0,6	15,6	3720
FRESH SALMON	27,0	15,0	6,5	3,3	10,0	1,1	0,9	0,3	0,6	15,6	3720
FRESH DUCK	27,0	15,0	6,5	3,3	10,0	1,1	0,9	0,3	0,6	15,6	3720
FRESH TURKEY	27,0	15,0	6,5	3,3	10,0	1,1	0,9	0,3	0,6	15,6	3720
FRESH LAMB	27,0	15,0	6,5	3,3	10,0	1,1	0,9	0,3	0,6	15,6	3720

	A I.E.	D3 I.E.	E I.E.	B1 mg	B2 mg	B6 mg	B12 mcg	Niacin mg	Ca-D-Panthenat mg	Folsäure mg	C mg	Biotin mcg	Cholinchlorid mg	Taurin mg	Cu mg	Fe mg	Mn mg	Zn mg	J mg	Se mg	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)																					
Vitamine															Spurenelemente						
FRESH BEEF	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	FRESH BEEF	12,5	200	40	125	2	0,05
FRESH SALMON	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	FRESH SALMON	12,5	200	40	125	2	0,05
FRESH DUCK	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	FRESH DUCK	12,5	200	40	125	2	0,05
FRESH TURKEY	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	FRESH TURKEY	12,5	200	40	125	2	0,05
FRESH LAMB	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	FRESH LAMB	12,5	200	40	125	2	0,05

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

	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtig- keit %	Ca %	P %	Na %	K %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) Kcal/kg
Analytische Bestandteile											
Puppy Granula-Start	29,0	17,0	7,5	2,0	10,0	1,4	1,1	0,35	0,5	16,4	3.910
Puppy Gravy	29,0	17,0	7,5	2,0	10,0	1,4	1,1	0,35	0,5	16,4	3.910
Puppy GF Poultry	29,5	19,0	8,0	2,5	10,0	1,4	1,1	0,35	0,5	16,5	3.940
Junior Lamb & Rice	26,0	15,0	7,0	2,8	10,0	1,35	0,9	0,30	0,5	15,7	3.740
Junior GF Poultry	26,0	15,0	7,4	2,8	10,0	1,2	1,0	0,30	0,5	15,6	3.720
Junior Maxi	24,5	13,0	7,0	2,8	10,0	1,1	0,95	0,30	0,5	15,2	3.640
Adult Dinner	23,0	10,5	7,0	3,4	10,0	1,3	0,9	0,30	0,5	14,6	3.480
Adult Multi-Croc	24,0	11,0	7,0	2,8	10,0	1,4	1,0	0,30	0,5	14,9	3.550
Adult GF Poultry	23,5	12,5	7,0	3,5	10,0	1,2	0,9	0,30	0,5	14,9	3.550
Adult GF Beef	23,5	13,0	7,0	3,5	10,0	1,3	1,0	0,35	0,5	15,0	3.590
Adult GF Horse	21,0	10,0	7,7	3,0	10,0	1,7	1,2	0,40	0,5	14,4	3.450
Adult GF Ocean	25,5	15,0	7,5	3,3	10,0	1,2	0,9	0,30	0,5	15,4	3.670
Adult Active	25,0	14,5	7,0	3,2	10,0	1,3	0,9	0,30	0,5	15,4	3.680
Adult Power	29,5	20,5	7,0	3,0	10,0	1,4	1,0	0,35	0,5	16,7	3.990
Adult Light	19,8	9,0	6,5	5,0	10,0	1,0	0,8	0,25	0,5	13,9	3.330
Classico Complete	23,0	11,0	7,5	3,0	10,0	1,3	1,0	0,40	0,5	14,7	3.510
Adult Lamb & Rice	23,0	12,5	7,0	3,2	10,0	1,6	1,0	0,35	0,5	15,0	3.580
Adult Iberico & Rice	24,0	12,0	7,0	3,2	10,0	1,5	1,0	0,35	0,5	14,9	3.560
Senior Sensitive	19,5	10,0	5,0	4,5	10,0	0,8	0,55	0,25	0,5	14,4	3.440
Finest Croc	29,0	20,0	7,5	3,2	10,0	1,3	0,9	0,30	0,5	16,5	3.930
Finest GF Lamb	25,0	14,5	7,2	3,5	10,0	1,6	1,1	0,30	0,5	15,2	3.630
Finest GF Salmon	25,0	15,0	7,3	3,6	10,0	1,2	0,9	0,35	0,5	15,4	3.670
Finest Light	19,5	9,0	6,5	5,0	10,0	0,9	0,65	0,20	0,5	13,9	3.310
Finest GF Senior	19,5	12,0	5,5	4,3	10,0	0,8	0,55	0,25	0,5	14,8	3.530
Mix it GF	12,0	11,0	13,5	6,0	10,0	2,5	1,3	0,40	0,8	12,9	3.080

	A I.E.	D3 I.E.	E I.E.	B1 mg	B2 mg	B6 mg	B12 mcg	Niacin mg	Ca-D-Pantothenat mg	Folsäure mg	C mg	Biotin mcg	Cholinchlorid mg	Taurin mg	L-Carnitin mg	Cu mg	Fe mg	Mn mg	Zn mg	J mg	Se mg	Lecithin mg	andere (je kg)
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)																							
	Vitamine													Spurenelemente								andere (je kg)	
Puppy Granula-Start	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	Puppy Granula-Start	12,5	200	40	125	2	0,05	2.400
Puppy Gravy	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	Puppy Gravy	12,5	200	40	125	2	0,05	2.400
Puppy GF Poultry	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	Puppy GF Poultry	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Junior Lamb & Rice	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	Junior Lamb & Rice	12,5	200	40	125	2	0,05	1.600
Junior GF Poultry	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	Junior GF Poultry	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Junior Maxi	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	Junior Maxi	12,5	200	40	125	2	0,05	800
Adult Dinner	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	Adult Dinner	12,5	200	40	125	2	0,05	400
Adult Iberico & Rice	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	Adult Iberico & Rice	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Adult Multi-Croc	10.000	1.000	100	8	12	8	170	45	22	1,3	45	450	1.250	450	-	Adult Multi-Croc	12	188	38	115	1,9	0,05	1.500
Adult GF Poultry	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	Adult GF Poultry	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Adult GF Beef	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	Adult GF Beef	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Adult GF Horse	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	Adult GF Horse	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Adult GF Ocean	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	Adult GF Ocean	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Adult Active	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	Adult Active	12,5	200	40	125	2	0,05	1.600
Adult Power	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	Adult Power	12,5	200	40	125	2	0,05	3.600
Adult Light	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	200	Adult Light	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Classico Complete	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	Classico Complete	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Adult Lamb & Rice	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	Adult Lamb & Rice	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Senior Sensitive	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	Senior Sensitive	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Finest Croc	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	Finest Croc	12,5	200	40	125	2	0,05	3.600
Finest GF Lamb	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	Finest GF Lamb	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Finest GF Salmon	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	Finest GF Salmon	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Finest Light	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	200	Finest Light	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Finest GF Senior	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	Finest GF Senior	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Mix it GF	30.000	3.000	300	30	36	24	550	130	60	4	140	1.360	3.700	1.000	-	Mix it GF	25	400	80	250	4	0,10	2.800

SINGLE PROTEIN (DOSEN)	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg	D3 I.E.	E I.E.	Mn mg	Zn mg	J mg
	Analytische Bestandteile							Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)				
								Vitamine		Spurenelemente		
Rind	12,0	6,0	1,5	0,4	78,0	4,89	1170	-	-	-	-	-
Huhn	11,5	6,0	2,0	0,4	78,0	4,39	1050	-	-	-	-	-
Pferd	12,0	6,0	1,5	0,4	78,0	4,48	1072	-	-	-	-	-
Büffel	9,5	8,5	1,0	0,3	79,0	4,85	1159	-	-	-	-	-
Lamm	11,0	5,5	1,5	0,4	79,0	4,21	1007	-	-	-	-	-
Lachs	10,0	7,0	1,5	0,4	79,0	4,47	1073	-	-	-	-	-

SUPER PREMIUM (DOSEN)	Analytische Bestandteile							Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)				
	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg	D3 I.E.	E I.E.	Mn mg	Zn mg	J mg
Junior Geflügel mit Ei	11,0	6,5	2,0	0,4	78,0	4,49	1073	200	50	2	20	0,2
Huhn & Ente mit Hirse und Karotten	11,0	5,5	2,0	0,4	78,0	4,29	1026	200	50	2	20	0,2
Truthahn mit Reis und Zucchini	11,0	5,5	2,0	0,4	78,0	4,29	1026	200	50	2	20	0,2
Lamm mit Reis und Tomaten	10,5	5,5	2,0	0,4	79,0	4,13	987	200	50	2	20	0,2
Rind mit Kartoffel und Erbsen	11,0	6,0	2,0	0,4	79,0	4,23	1012	200	50	2	20	0,2
Pferd mit Kartoffel und Pastinaken	11,0	5,5	2,0	0,4	79,0	4,14	989	200	50	2	20	0,2
Iberico Schwein mit Kichererbsen und Preiselbeeren	11,0	6,0	2,0	0,4	78,0	4,39	1050	200	50	2	20	0,2

FINEST SELECTION (FRISCHEBEUTEL)	Analytische Bestandteile							Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)				
	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg	D3 I.E.	E I.E.	Mn mg	Zn mg	J mg
Junior Huhn mit Karotten und Lachsöl	11,0	7,0	1,9	0,4	78,0	4,6	1100	200	50	2	20	0,2
Ente mit Reis & Preiselbeeren	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	4,87	1164	200	50	2	20	0,2
Rind mit Spätzle & Zucchini	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	4,87	1164	200	50	2	20	0,2
Lamm mit Kartoffeln & Cranberries	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	4,87	1164	200	50	2	20	0,2
Huhn mit Reis, Möhren & Zucchini	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	4,87	1164	200	50	2	20	0,2
Wild mit Hirse & Preiselbeeren	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	4,87	1164	200	50	2	20	0,2
Kaninchen mit Hirse & Süßkartoffel	10,5	5,0	2,0	0,5	78,0	4,15	993	200	50	2	20	0,2
Truthahn mit Amaranth & Erbsen	11,0	6,0	2,1	0,5	78,0	4,34	1038	200	50	2	20	0,2

	Protein%	Fettgehalt%	Rohasche%	Rohfaser%	Feuchtigkeit%	Ca%	P%	Na%	K%	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg
Analytische Bestandteile											
Young	28,0	15,0	6,8	2,5	10,0	1,40	1,00	0,30	0,50	15,8	3.769
Buddy	23,0	11,0	6,8	2,5	10,0	1,30	0,90	0,30	0,50	15,8	3.769
Fisher	25,0	15,0	7,5	2,8	10,0	1,30	1,00	0,30	0,50	14,9	3.569
Ranger	24,0	14,0	6,8	2,5	10,0	1,30	0,90	0,30	0,50	15,5	3.711
Explorer	24,0	12,0	7,5	3,2	10,0	1,30	1,00	0,30	0,50	14,8	3.541
Joker	26,0	14,0	6,8	2,5	10,0	1,30	0,90	0,30	0,50	15,5	3.715
Oldie & Light	20,0	10,0	6,5	4,0	10,0	1,00	0,80	0,25	0,50	14,3	3.423

	A I.E.	D3 I.E.	E I.E.	B1 mg	B2 mg	B6 mg	B12 mcg	Niacin mg	Ca-D-Panthenat mg	Folsäure mg	C mg	Biotin mcg	Cholinchlorid mg	Taurin mg	L-Carnitin mg	Cu mg	Fe mg	Mn mg	Zn mg	J mg	Se mg	Lecithin mg	andere (je kg)
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)																							
Vitamine															Spurenelemente								
Young	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2,0	70	680	1.850	500	-	Young	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Buddy	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	Buddy	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Fisher	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	Fisher	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Ranger	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	Ranger	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Explorer	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	Explorer	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Joker	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	Joker	12,5	200	40	125	2	0,05	-
Oldie & Light	15.000	1.500	150	15	18	12	225	55	30	2,0	58	680	1.850	500	-	Oldie & Light	12,5	200	40	125	2	0,05	-

DOSEN	Protein%	Fettgehalt%	Rohasche%	Rohfaser%	Feuchtigkeit%	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)				
	Analytische Bestandteile							Vitamine		Spurenelemente		
								D3 I.E.	E I.E.	Mn mg	Zn mg	J mg
Huhn	11,5	5,0	2,0	0,4	79,0	4,08	980	200	50	2	20	0,2
Lamm	11,5	5,0	2,0	0,4	79,0	4,08	980	200	50	2	20	0,2
Forelle	11,0	6,0	2,0	0,4	79,0	4,27	1020	200	50	2	20	0,2
Wild & Ente	11,0	5,5	2,2	0,3	79,0	4,14	990	200	50	2	20	0,2
Rind	11,0	5,5	2,2	0,4	79,0	4,15	990	200	50	2	20	0,2
Truthahn	11,0	5,5	2,2	0,4	79,0	4,18	1000	200	50	2	20	0,2