

	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Ca %	P %	Na %	K %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg
<b>Analytische Bestandteile</b>											
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	
<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)</b>																					
<b>Vitamine</b>															<b>Spurenelemente</b>						
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
<b>TOPPINGS</b>									
<b>Analytische Bestandteile</b>									
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
<b>Analytische Bestandteile</b>											
<b>Puppy</b> Granula-Start	29,0	17,0	7,5	2,0	10,0	1,4	1,1	0,35	0,5	16,4	3.910
<b>Puppy</b> Gravy	29,0	17,0	7,5	2,0	10,0	1,4	1,1	0,35	0,5	16,4	3.910
<b>Puppy</b> GF Poultry	29,5	19,0	8,0	2,5	10,0	1,4	1,1	0,35	0,5	16,5	3.940
<b>Junior</b> Lamb & Rice	26,0	15,0	7,0	2,8	10,0	1,35	0,9	0,30	0,5	15,7	3.740
<b>Junior</b> GF Poultry	26,0	15,0	7,4	2,8	10,0	1,2	1,0	0,30	0,5	15,6	3.720
<b>Junior</b> Maxi	24,5	13,0	7,0	2,8	10,0	1,1	0,95	0,30	0,5	15,2	3.640
<b>Adult</b> Dinner	23,0	10,5	7,0	3,4	10,0	1,3	0,9	0,30	0,5	14,6	3.480
<b>Adult</b> Multi-Croc	24,0	11,0	7,0	2,8	10,0	1,4	1,0	0,30	0,5	14,9	3.550
<b>Adult</b> GF Poultry	23,5	12,5	7,0	3,5	10,0	1,2	0,9	0,30	0,5	14,9	3.550
<b>Adult</b> GF Beef	23,5	13,0	7,0	3,5	10,0	1,3	1,0	0,35	0,5	15,0	3.590
<b>Adult</b> GF Horse	21,0	10,0	7,7	3,0	10,0	1,7	1,2	0,40	0,5	14,4	3.450
<b>Adult</b> GF Ocean	25,5	15,0	7,5	3,3	10,0	1,2	0,9	0,30	0,5	15,4	3.670
<b>Adult</b> Active	25,0	14,5	7,0	3,2	10,0	1,3	0,9	0,30	0,5	15,4	3.680
<b>Adult</b> Power	29,5	20,5	7,0	3,0	10,0	1,4	1,0	0,35	0,5	16,7	3.990
<b>Adult</b> Light	19,8	9,0	6,5	5,0	10,0	1,0	0,8	0,25	0,5	13,9	3.330
<b>Adult</b> Lamb & Rice	23,0	12,5	7,0	3,2	10,0	1,6	1,0	0,35	0,5	15,0	3.580
<b>Adult</b> Iberico & Rice	24,0	12,0	7,0	3,2	10,0	1,5	1,0	0,35	0,5	14,9	3.560
<b>Senior</b> Sensitive	19,5	10,0	5,0	4,5	10,0	0,8	0,55	0,25	0,5	14,4	3.440
<b>Finest</b> Croc	29,0	20,0	7,5	3,2	10,0	1,3	0,9	0,30	0,5	16,5	3.930
<b>Finest</b> GF Lamb	25,0	14,5	7,2	3,5	10,0	1,5	1,0	0,35	0,5	15,2	3.630
<b>Finest</b> GF Salmon	25,0	15,0	7,3	3,6	10,0	1,2	0,9	0,35	0,5	15,4	3.670
<b>Finest</b> Light	19,5	9,0	6,5	5,0	10,0	0,9	0,65	0,20	0,5	13,9	3.310
<b>Finest</b> GF Senior	19,5	12,0	5,5	4,3	10,0	0,8	0,55	0,25	0,5	14,8	3.530
<b>Mix it</b> 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-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	andere (je kg)	
<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)</b>																							
	Vitamine														Spurenelemente						andere (je kg)		
<b>Puppy</b> Granula-Start	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Puppy</b> Granula-Start	12,5	200	40	125	2	0,05	2.400
<b>Puppy</b> Gravy	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Puppy</b> Gravy	12,5	200	40	125	2	0,05	2.400
<b>Puppy</b> GF Poultry	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Puppy</b> GF Poultry	12,5	200	40	125	2	0,05	-
<b>Junior</b> Lamb & Rice	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Junior</b> Lamb & Rice	12,5	200	40	125	2	0,05	1.600
<b>Junior</b> GF Poultry	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Junior</b> GF Poultry	12,5	200	40	125	2	0,05	-
<b>Junior</b> Maxi	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Junior</b> Maxi	12,5	200	40	125	2	0,05	800
<b>Adult</b> Dinner	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult</b> Dinner	12,5	200	40	125	2	0,05	400
<b>Adult</b> Iberico & Rice	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult</b> Iberico & Rice	12,5	200	40	125	2	0,05	-
<b>Adult</b> Multi-Croc	10.000	1.000	100	8	12	8	170	45	22	1,3	45	450	1.250	450	-	<b>Adult</b> Multi-Croc	12	188	38	115	1,9	0,05	1.500
<b>Adult</b> GF Poultry	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult</b> GF Poultry	12,5	200	40	125	2	0,05	-
<b>Adult</b> GF Beef	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult</b> GF Beef	12,5	200	40	125	2	0,05	-
<b>Adult</b> GF Horse	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult</b> GF Horse	12,5	200	40	125	2	0,05	-
<b>Adult</b> GF Ocean	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult</b> GF Ocean	12,5	200	40	125	2	0,05	-
<b>Adult</b> Active	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult</b> Active	12,5	200	40	125	2	0,05	1.600
<b>Adult</b> Power	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Adult</b> Power	12,5	200	40	125	2	0,05	3.600
<b>Adult</b> Light	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	200	<b>Adult</b> Light	12,5	200	40	125	2	0,05	-
<b>Adult</b> Lamb & Rice	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult</b> Lamb & Rice	12,5	200	40	125	2	0,05	-
<b>Senior</b> Sensitive	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Senior</b> Sensitive	12,5	200	40	125	2	0,05	-
<b>Finest</b> Croc	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Finest</b> Croc	12,5	200	40	125	2	0,05	3.600
<b>Finest</b> GF Lamb	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Finest</b> GF Lamb	12,5	200	40	125	2	0,05	-
<b>Finest</b> GF Salmon	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Finest</b> GF Salmon	12,5	200	40	125	2	0,05	-
<b>Finest</b> Light	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	200	<b>Finest</b> Light	12,5	200	40	125	2	0,05	-
<b>Finest</b> GF Senior	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Finest</b> GF Senior	12,5	200	40	125	2	0,05	-
<b>Mix it</b> GF	30.000	3.000	300	30	36	24	550	130	60	4	140	1.360	3.700	1.000	-	<b>Mix it</b> GF	25	400	80	250	4	0,10	2.800

	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Energie (ME) MJ/ kg	Energie (ME) kcal/kg
Analytische Bestandteile						
<b>Bits</b> Beef	35,0	21,5	15,5	4,5	14,88	3.555
<b>Bits</b> Chicken	39,0	26,0	9,0	5,0	16,52	3.948
<b>Bits</b> Duck	33,0	29,0	9,5	5,0	16,93	4.046
<b>Bits</b> Horse	32,5	22,0	18,0	4,5	14,58	3.484
<b>Bits</b> Lamb	31,5	23,0	13,0	5,0	15,31	3.658
<b>Stripes</b> Beef	35,0	21,5	15,0	4,5	14,95	3.572
<b>Stripes</b> Chicken	39,0	26,0	8,5	5,0	16,59	3.965
<b>Stripes</b> Duck	33,0	29,0	8,5	5,0	17,07	4.080
<b>Stripes</b> Horse	32,5	22,0	17,5	4,5	14,65	3.501
<b>Stripes</b> Lamb	31,5	23,0	12,5	5,0	15,38	3.675

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
<b>Analytische Bestandteile</b>											
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	
<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)</b>																							
	<b>Vitamine</b>															<b>Spurenelemente</b>					<b>andere (je kg)</b>		
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					