

SINGLE PROTEIN (DOSEN)	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Energie kcal/100g	D3 I.E.	E mg	Zn mg	Mn mg	J mg
	Analytische Bestandteile						Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)				
							Vitamine		Spurenelemente		
Rind	12,0	6,0	1,5	0,4	78,0	108	-	-	-	-	-
Huhn	11,5	6,0	2,0	0,4	78,0	108	-	-	-	-	-
Pferd	12,0	6,0	1,5	0,4	78,0	108	-	-	-	-	-
Büffel	9,5	8,5	1,0	0,3	79,0	119	-	-	-	-	-
Lamm	11,0	5,5	1,5	0,4	79,0	102	-	-	-	-	-
Lachs	10,0	7,0	1,5	0,4	79,0	110	-	-	-	-	-

SUPER PREMIUM (DOSEN)	Analytische Bestandteile						Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)				
	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Energie kcal/100g	D3 I.E.	E mg	Zn mg	Mn mg	J mg
Junior Geflügel mit Ei	11,0	6,5	2,0	0,4	78,0	110	200	50	20	2	0,2
Huhn & Ente mit Hirse und Karotten	11,0	5,5	2,0	0,4	78,0	105	200	50	20	2	0,2
Truthahn mit Reis und Zucchini	11,0	5,5	2,0	0,4	78,0	105	200	50	20	2	0,2
Lamm mit Reis und Tomaten	10,5	5,5	2,0	0,4	79,0	101	200	50	20	2	0,2
Rind mit Kartoffel und Erbsen	11,0	6,0	2,0	0,4	79,0	104	200	50	20	2	0,2
Pferd mit Kartoffel und Pastinaken	11,0	5,5	2,0	0,4	79,0	101	200	50	20	2	0,2
Iberico Schwein mit Kichererbsen und Preiselbeeren	11,0	6,0	2,0	0,4	78,0	104	200	50	20	2	0,2

FINEST SELECTION (FRISCHEBEUTEL)	Analytische Bestandteile						Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)				
	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Energie kcal/100g	D3 I.E.	E mg	Zn mg	Mn mg	J mg
Junior Huhn mit Karotten und Lachsöl	11,0	7,0	1,9	0,4	78,0	109	200	50	20	2	0,2
Ente mit Reis und Preiselbeeren	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	118	200	50	20	2	0,2
Rind mit Spätzle und Zucchini	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	118	200	50	20	2	0,2
Lamm mit Kartoffel und Cranberries	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	118	200	50	20	2	0,2
Huhn mit Reis und Möhren & Zucchini	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	118	200	50	20	2	0,2
Wild mit Hirse und Preiselbeeren	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	118	200	50	20	2	0,2
Kaninchen mit Hirse & Süßkartoffel	10,5	5,0	2,0	0,5	78,0	102	200	50	20	2	0,2
Truthahn mit Amaranth & Erbsen	11,0	6,0	2,1	0,5	78,0	114	200	50	20	2	0,2

	Protein%	Fettgehalt%	Rohasche%	Rohfaser%	Feuchtigkeit%	Ca%	P%	Na%	K%	Mg%	Laktose%	Energie (ME) MJ/kg	Energie kcal/100g
<b>Analytische Bestandteile</b>													
<b>Welpenmilch</b>	33,0	39,0	7,0	0,2	-	1,10	0,80	-	-	-	17	-	
<b>Puppy Granula-Start</b>	29,0	17,0	6,5	2,0	10,0	1,25	1,00	0,35	0,50	0,10	-	16,8	
<b>Puppy Gravy</b>	29,0	17,0	6,5	2,0	10,0	1,25	1,00	0,35	0,50	0,10	-	16,8	391
<b>Puppy GF Poultry</b>	29,5	19,0	7,5	2,5	10,0	1,25	1,00	0,35	0,50	0,10	-	16,7	394
<b>Junior Lamb &amp; Rice</b>	26,0	15,0	7,0	2,8	10,0	1,35	0,90	0,30	0,50	0,10	-	15,9	374
<b>Junior GF Poultry</b>	26,0	15,0	7,4	2,8	10,0	1,20	1,00	0,30	0,50	0,10	-	15,9	372
<b>Junior Maxi</b>	24,5	13,0	7,0	2,8	10,0	1,10	0,95	0,30	0,50	0,10	-	15,7	364
<b>Adult Dinner</b>	23,0	10,5	7,0	3,4	10,0	1,30	0,90	0,30	0,50	0,10	-	14,7	348
<b>Adult Multi-Croc</b>	24,0	11,0	7,0	2,8	10,0	1,40	1,00	0,30	0,50	0,10	-	14,9	355
<b>Adult GF Poultry</b>	23,5	12,5	6,8	3,8	10,0	1,20	0,90	0,30	0,50	0,10	-	15,3	355
<b>Adult GF Beef</b>	23,5	13,0	7,0	3,5	10,0	1,30	1,00	0,35	0,50	0,10	-	15,2	359
<b>Adult GF Horse</b>	21,0	10,0	7,7	3,0	10,0	1,7	1,2	0,4	0,50	0,10	-	14,5	345
<b>Adult GF Ocean</b>	25,5	14,8	7,5	3,3	10,0	1,20	0,90	0,30	0,50	0,10	-	15,8	367
<b>Adult Active</b>	25,0	14,5	7,0	3,2	10,0	1,30	0,90	0,30	0,50	0,10	-	15,6	368
<b>Adult Power</b>	29,5	20,5	7,0	3,0	10,0	1,40	1,00	0,35	0,50	0,10	-	17,4	399
<b>Adult Light</b>	19,8	9,0	6,5	5,0	10,0	1,00	0,80	0,25	0,50	0,10	-	14,0	333
<b>Classico Complete</b>	23,0	11,0	7,5	3,0	10,0	1,3	1,0	0,4	0,50	0,10	-	14,7	351
<b>Adult Lamb &amp; Rice</b>	23,0	12,5	7,0	3,2	10,0	1,60	1,00	0,35	0,50	0,10	-	15,4	358
<b>Adult Iberico &amp; Rice</b>	24,0	12,0	7,0	3,2	10,0	1,5	1,0	0,35	0,50	0,10	-	15,0	356
<b>Senior Sensitive</b>	19,5	10,0	5,0	4,5	10,0	0,80	0,55	0,25	0,50	0,10	-	14,7	344
<b>Finest Croc</b>	29,0	20,0	7,5	3,2	10,0	1,30	0,90	0,30	0,50	0,10	-	17,2	393
<b>Finest GF Lamb</b>	25,0	14,5	7,6	3,7	10,0	1,60	1,10	0,30	0,50	0,10	-	15,7	363
<b>Finest GF Salmon</b>	25,5	15,0	7,3	3,6	10,0	1,20	0,90	0,35	0,50	0,10	-	15,8	367
<b>Finest Light</b>	19,5	9,0	6,5	5,0	10,0	0,90	0,65	0,20	0,50	0,10	-	14,2	331
<b>Finest GF Senior</b>	19,5	12,0	5,5	4,3	10,0	0,80	0,55	0,25	0,50	0,10	-	14,9	353
<b>Mix it GF</b>	12,0	11,0	13,5	6,0	10,0	2,50	1,30	0,40	0,80	0,20	-	13,1	308

	A I.E.	D3 I.E.	E mg	B1 mg	B2 mg	B6 mg	B12 mcg	Nicotinsäure mg	Ca-D-Pantothenat mg	Folsäure mg	C mg	Biotin mcg	Cholinchlorid mg	Taurin mg	L-Carnitin mg	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	J mg	Lecithin mg	andere (je kg)
<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)</b>																							
	<b>Vitamine</b>														<b>Spurenelemente</b>								
<b>Welpenmilch</b>	48.000	4.800	500	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	<b>Welpenmilch</b>	-	16	62	46	0,40	0,8	-
<b>Puppy Granula-Start</b>	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Puppy Granula-Start</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	2.400
<b>Puppy Gravy</b>	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Puppy Gravy</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	2.400
<b>Puppy GF Poultry</b>	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Puppy GF Poultry</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Junior Lamb &amp; Rice</b>	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Junior Lamb &amp; Rice</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	1.600
<b>Junior GF Poultry</b>	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Junior GF Poultry</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Junior Maxi</b>	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Junior Maxi</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	800
<b>Adult Dinner</b>	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult Dinner</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	400
<b>Adult Iberico &amp; Rice</b>	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult Iberico &amp; Rice</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Adult Multi-Croc</b>	10.000	1.000	100	8	12	8	170	45	22	1,3	45	450	1.250	450	-	<b>Adult Multi-Croc</b>	188	12	115	38	0,05	1,9	1.500
<b>Adult GF Poultry</b>	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult GF Poultry</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Adult GF Beef</b>	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult GF Beef</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Adult GF Horse</b>	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult GF Horse</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Adult GF Ocean</b>	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult GF Ocean</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Adult Active</b>	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult Active</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	1.600
<b>Adult Power</b>	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Adult Power</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	3.600
<b>Adult Light</b>	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	200	<b>Adult Light</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Classico Complete</b>	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Classico Complete</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Adult Lamb &amp; Rice</b>	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	-	<b>Adult Lamb &amp; Rice</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Senior Sensitive</b>	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Senior Sensitive</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Finest Croc</b>	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Finest Croc</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	3.600
<b>Finest GF Lamb</b>	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Finest GF Lamb</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Finest GF Salmon</b>	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Finest GF Salmon</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Finest Light</b>	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	200	<b>Finest Light</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Finest GF Senior</b>	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	-	<b>Finest GF Senior</b>	200	12,5	125	40	0,05	2	-
<b>Mix it GF</b>	30.000	3.000	300	30	36	24	550	130	60	4	140	1.360	3.700	1.000	-	<b>Mix it GF</b>	400	25	250	80	0,10	4	2.800

## TROCKENFUTTER

	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Ca %	P %	Na %	K %	Mg %	Energie (ME) MJ/kg	Energie kcal/100g
<b>Analytische Bestandteile</b>												
FRESH BEEF	27,0	15,0	6,5	3,3	10,0	1,1	0,9	0,3	0,6	0,2	15,6	372
FRESH SALMON	27,0	15,0	6,5	3,3	10,0	1,1	0,9	0,3	0,6	0,2	15,6	372
FRESH DUCK	27,0	15,0	6,5	3,3	10,0	1,1	0,9	0,3	0,6	0,2	15,6	372
FRESH TURKEY	27,0	15,0	6,5	3,3	10,0	1,1	0,9	0,3	0,6	0,2	15,6	372
FRESH LAMB	27,0	15,0	6,5	3,3	10,0	1,1	0,9	0,3	0,6	0,2	15,6	372

	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	Cholinchlorid mg	Taurin mg	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	J 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	200	12,5	125	40	0,05	2
FRESH SALMON	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	FRESH SALMON	200	12,5	125	40	0,05	2
FRESH DUCK	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	FRESH DUCK	200	12,5	125	40	0,05	2
FRESH TURKEY	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	FRESH TURKEY	200	12,5	125	40	0,05	2
FRESH LAMB	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	FRESH LAMB	200	12,5	125	40	0,05	2

## TOPPINGS

	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Ca %	P %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) MJ/Portion	Energie kcal/100g
<b>Analytische Bestandteile</b>										
Ente mit Süßkartoffel	9,0	3,0	0,5	0,1	85,0	<0,1	<0,1	3,0	0,3	72
Rind mit Karotten	9,0	5,0	0,5	0,1	85,0	<0,1	<0,1	3,4	0,3	82
Lachs mit Brokkoli	7,5	6,0	0,5	0,1	85,0	<0,1	<0,1	3,6	0,4	86
Truthahn mit Petersilie	9,0	5,0	0,5	0,1	85,0	<0,1	<0,1	3,4	0,3	82
Lamm mit Erbsen	9,0	5,0	0,5	0,1	85,0	<0,1	<0,1	3,4	0,3	82