

SINGLE PROTEIN (TINS)	Protein %	Fat content %	Crude ash %	Crude fibre %	Moisture %	Energy kcal/100g	D3 IU	E mg	Zn mg	Mn mg	J mg
	Analytical constituents						Nutritional additives (per kg)				
							Vitamins		Trace elements		
Beef	12,0	6,0	1,5	0,4	78,0	108	-	-	-	-	-
Chicken	11,5	6,0	2,0	0,4	78,0	108	-	-	-	-	-
Horse	12,0	6,0	1,5	0,4	78,0	108	-	-	-	-	-
Water buffalo	9,5	8,5	1,0	0,3	79,0	119	-	-	-	-	-
Lamb	11,0	5,5	1,5	0,4	79,0	102	-	-	-	-	-
Salmon	10,0	7,0	1,5	0,4	79,0	110	-	-	-	-	-

SUPER PREMIUM (TINS)	Analytical constituents						Nutritional additives (per kg)				
	Protein %	Fat content %	Crude ash %	Crude fibre %	Moisture %	Energy kcal/100g	D3 IU	E mg	Zn mg	Mn mg	J mg
Junior Poultry with egg	11,0	6,5	2,0	0,4	78,0	110	200	50	20	2	0,2
Chicken & duck with millet and carrots	11,0	5,5	2,0	0,4	78,0	105	200	50	20	2	0,2
Turkey with rice and courgettes	11,0	5,5	2,0	0,4	78,0	105	200	50	20	2	0,2
Lamb with rice and tomatoes	10,5	5,5	2,0	0,4	79,0	101	200	50	20	2	0,2
Beef with potatoes and peas	11,0	6,0	2,0	0,4	79,0	104	200	50	20	2	0,2
Horse with potatoes and parsnips	11,0	5,5	2,0	0,4	79,0	101	200	50	20	2	0,2
Iberico pork with chick peas and lingonberry	11,0	6,0	2,0	0,4	78,0	104	200	50	20	2	0,2

FINEST SELECTION (POUCH)	Analytical constituents						Nutritional additives (per kg)				
	Protein %	Fat content %	Crude ash %	Crude fibre %	Moisture %	Energy kcal/100g	D3 IU	E mg	Zn mg	Mn mg	J mg
Junior Chicken with carrots and salmon oil	11,0	7,0	1,9	0,4	78,0	109	200	50	20	2	0,2
Duck with rice & lingonberry	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	118	200	50	20	2	0,2
Beef with spaetzle & courgettes	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	118	200	50	20	2	0,2
Lamb with potatoes & cranberries	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	118	200	50	20	2	0,2
Chicken with rice, carrots & courgettes	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	118	200	50	20	2	0,2
Venison with millet & lingonberry	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	118	200	50	20	2	0,2
Rabbit with millet & sweet potato	10,5	5,0	2,0	0,5	78,0	102	200	50	20	2	0,2
Turkey with amaranth & peas	11,0	6,0	2,1	0,5	78,0	114	200	50	20	2	0,2

NUTRITIONAL ANALYSIS DRY FOOD



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

	A IU	D3 IU	E mg	B1 mg	B2 mg	B6 mg	B12 mcg	Nicotinic acid mg	Ca-D-pantothenate mg	Folic acid mg	C mg	Biotin mcg	Choline chloride mg	Taurine mg	L-carnitine mg	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	J mg	Lecithin mg	
Nutritional additives (per kg)																							
Vitamins																Trace elements					Other (per kg)		
Puppy Milk	48.000	4.800	500	–	–	–	–	–	–	–	45	–	–	–	–	Puppy Milk	–	16	62	46	0,40	0,8	–
Puppy Granula-Start	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	–	Puppy Granula-Start	200	12,5	125	40	0,05	2	2.400
Puppy Gravy	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	–	Puppy Gravy	200	12,5	125	40	0,05	2	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	200	12,5	125	40	0,05	2	–
Junior Lamb & Rice	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	–	Junior Lamb & Rice	200	12,5	125	40	0,05	2	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	200	12,5	125	40	0,05	2	–
Junior Maxi	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	–	Junior Maxi	200	12,5	125	40	0,05	2	800
Adult Dinner	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	–	Adult Dinner	200	12,5	125	40	0,05	2	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	200	12,5	125	40	0,05	2	–
Adult Multi-Croc	10.000	1.000	100	8	12	8	170	45	22	1,3	45	450	1.250	450	–	Adult Multi-Croc	188	12	115	38	0,05	1,9	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	200	12,5	125	40	0,05	2	–
Adult GF Beef	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	–	Adult GF Beef	200	12,5	125	40	0,05	2	–
Adult GF Horse	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	–	Adult GF Horse	200	12,5	125	40	0,05	2	–
Adult GF Ocean	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	–	Adult GF Ocean	200	12,5	125	40	0,05	2	–
Adult Active	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	–	Adult Active	200	12,5	125	40	0,05	2	1.600
Adult Power	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	–	Adult Power	200	12,5	125	40	0,05	2	3.600
Adult Light	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	200	Adult Light	200	12,5	125	40	0,05	2	–
Classico Complete	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	–	Classico Complete	200	12,5	125	40	0,05	2	–
Adult Lamb & Rice	13.000	1.300	130	12	15	10	225	55	25	1,8	58	560	1.500	500	–	Adult Lamb & Rice	200	12,5	125	40	0,05	2	–
Senior Sensitive	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	–	Senior Sensitive	200	12,5	125	40	0,05	2	–
Finest Croc	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	–	Finest Croc	200	12,5	125	40	0,05	2	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	200	12,5	125	40	0,05	2	–
Finest GF Salmon	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	–	Finest GF Salmon	200	12,5	125	40	0,05	2	–
Finest Light	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	200	Finest Light	200	12,5	125	40	0,05	2	–
Finest GF Senior	15.000	1.500	150	15	18	12	275	65	30	2	70	680	1.850	500	–	Finest GF Senior	200	12,5	125	40	0,05	2	–
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	400	25	250	80	0,10	4	2.800

DRY FOOD

	Protein %	Fat content %	Crude ash %	Crude fibre %	Moisture %	Ca %	P %	Na %	K %	Mg %	Energy (ME) MJ/kg	Energy kcal/100g								
Analytical constituents																				
	A IU	D3 IU	E mg	B1 mg	B2 mg	B6 mg	B12 mcg	Nicotinic acid mg	Ca-D-pantothenate mg	Folic acid mg	C mg	Biotin mcg	Choline chloride mg	Taurine mg	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	J mg
Nutritional additives (per kg)																				
Vitamins													Trace elements							
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 BEEF	200	12,5	125	40	0,05	2	
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 SALMON	200	12,5	125	40	0,05	2	
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 DUCK	200	12,5	125	40	0,05	2	
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 TURKEY	200	12,5	125	40	0,05	2	
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	FRESH LAMB	200	12,5	125	40	0,05	2	

TOPPINGS

	Protein %	Fat content %	Crude ash %	Crude fibre %	Moisture %	Ca %	P %	Energy (ME) MJ/kg	Energy (ME) MJ/kg	Energy kcal/100g
Analytical constituents										
Duck with sweet potato	9,0	3,0	0,5	0,1	85,0	<0,1	<0,1	3,0	0,3	72
Beef with carrots	9,0	5,0	0,5	0,1	85,0	<0,1	<0,1	3,4	0,3	82
Salmon with broccoli	7,5	6,0	0,5	0,1	85,0	<0,1	<0,1	3,6	0,4	86
Turkey with parsley	9,0	5,0	0,5	0,1	85,0	<0,1	<0,1	3,4	0,3	82
Lamb with peas	9,0	5,0	0,5	0,1	85,0	<0,1	<0,1	3,4	0,3	82