

# Nutritional analysis dry food



	Protein %	Fat content %	Crude ash %	Crude fibre %	Calcium %	Phosphorus %	Sodium %	Magnesium %	Energy (ME) MJ/kg	Energy (ME) kcal/kg
<b>Analytical constituents</b>										
Kitten*	34	22	8,5	1,5	1,3	0,9	0,4	0,09	17,2	4100
Kitten GF	34	22	8,7	2	1,4	1,1	0,4	0,1	17,1	4080
Adult Complete 32/16	32	16	7,2	1,9	1	0,9	0,45	0,09	16,1	3860
Adult Duck	32	20	7,9	2,3	1,2	0,8	0,4	0,09	16,7	3990
Adult Fish	32	20	8,5	2,3	1,2	0,8	0,4	0,09	16,6	3970
Adult Lamb	32	20	8,5	2,3	1,4	1	0,4	0,09	16,6	3970
Adult Light & Sterilised	35	12,5	7,8	3,5	1	0,8	0,4	0,09	15,1	3610
Adult GF Maxi	32	18	8,2	2,8	1	0,8	0,4	0,09	16,1	3860
Adult GF Poultry	32	18	8,2	2,8	1	0,7	0,4	0,09	16,1	3860
Adult GF Salmon	32	20	8,4	2,8	1,1	0,8	0,4	0,09	16,5	3940
Senior	28	15	7,2	2,8	0,9	0,65	0,3	0,09	15,6	3740
Senior GF	28	15	7,3	3	0,9	0,75	0,35	0,09	15,6	3720
fresh Beef	40	22	7	2,5	1	0,9	0,4	0,2	17,3	4150
fresh Duck	40	22	7	2,5	1	0,9	0,4	0,2	17,3	4150
fresh Salmon	40	22	7,5	2,5	1,3	1,1	0,4	0,2	17,3	4150

\*Including Kitten Granula-Start

	Vitamin A IU	Vitamin D3 IU	Vitamin E mg	Vitamin B1 mg	Vitamin B2 mg	Vitamin B6 mg	Vitamin B12 mcg	Niacin mg	Calcium D-pantothenate mg	Folic acid mg	Calcium mg	Vitamin C (as sodium ascorbyl phosphate) mg	Biotin mcg	Choline chloride mg	Iron mg	Copper mg	Zinc mg	Manganese mg	Selenium mg	Iodine mg	Lecithin mg	Taurine mg	L-carnitine mg
<b>Nutritional additives (per kg)</b>																							
Kitten	15000	1500	150	16	27	16	115	160	50	3,3	1,3	245	1350	2700	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Kitten GF	15000	1500	150	16	27	16	115	160	50	3,3	1,4	245	1350	2700	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Complete 32/16	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	-	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Duck	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,2	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Fish	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,2	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Lamb	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,4	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Light & Sterilised	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	200
Adult GF Maxi	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	50
Adult GF Poultry	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult GF Salmon	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,1	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Senior	17000	1700	170	16	27	16	115	160	50	3,3	0,9	245	1350	2700	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	50
Senior GF	17000	1700	170	16	27	16	115	160	50	3,3	0,9	245	1350	2700	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	50
fresh Beef	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	150	40	0,15	2,5	2000	1400	-
fresh Duck	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	150	40	0,15	2,5	2000	1400	-
fresh Salmon	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,3	245	1150	2500	200	15	150	40	0,15	2,5	2000	1400	-

# Nutritional analysis wet food

									Vitamins		Trace elements				
	Protein %	Fat content %	Crude ash %	Crude fibre %	Calcium %	Phosphorus %	Energy (ME) MJ/kg	Energy (ME) kcal/kg	Vitamin D3 IU	Vitamin E mg	Zinc mg	Manganese mg	Iodine mg	Taurine mg	DL-methionine
<b>Finest Selection (Pouches)</b>	<b>Analytical constituents</b>								<b>Nutritional additives (per kg)</b>						
Kitten poultry pure	11,5	5,7	2,2	0,3	0,4	0,3	4,1	980	200	50	20	2	0,2	1000	-
Water buffalo + Blueberries	11	6	2	0,3	0,3	0,25	4,3	1020	200	50	20	2	0,2	1000	-
Duck + Cheese	11	5	2	0,3	0,3	0,25	4,1	970	200	50	20	2	0,2	1000	-
Pheasant + Cranberries	11	6	2,1	0,3	0,3	0,25	4,2	1010	200	50	20	2	0,2	1000	-
Fish + Shrimps	11,5	5	2,4	0,3	0,3	0,25	3,9	920	200	50	20	2	0,2	1000	-
Meat menu	10,7	7	1,9	0,3	0,3	0,25	4,4	1040	200	50	20	2	0,2	1000	-
Trout + Catnip	11	5	2	0,3	0,3	0,25	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1000	-
Poultry + Egg	11	5	2	0,3	0,3	0,25	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1000	-
Pure Chicken	11,2	5,6	2,2	0,3	0,3	0,25	4	960	200	50	20	2	0,2	1000	-
Veal + Vegetables	11	4,5	2	0,3	0,3	0,25	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1000	-
Rabbit + Cranberries	11	5	2	0,3	0,3	0,25	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1000	-
Lamb + Cranberries	11	5	2	0,3	0,3	0,25	4	950	200	50	20	2	0,2	1000	-
Pure Beef	10,6	5,9	1,6	0,3	0,3	0,25	4	950	200	50	20	2	0,2	1000	-
Pure Turkey	11,5	6,5	2,1	0,3	0,3	0,25	4,4	1060	200	50	20	2	0,2	1000	-
Venison + Bilberries	11	6	2,1	0,3	0,3	0,25	4,2	1010	200	50	20	2	0,2	1000	-
Senior veal pure	10,5	4,5	1,9	0,5	0,27	0,2	3,78	904	200	50	20	2	0,2	1000	-
Senior chicken pure	10,5	4,5	1,9	0,5	0,27	0,2	3,78	904	200	50	20	2	0,2	1000	-
<b>Pulled Beef (Pouches)</b>	<b>Analytical constituents</b>								<b>Nutritional additives (per kg)</b>						
Beef with extra Pulled Beef	12	5	1,9	0,3	0,3	0,2	4,1	980	200	50	20	2	0,2	1000	-
Chicken with extra Pulled Beef	12	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	4	960	200	50	20	2	0,2	1000	-
Duck with extra Pulled Beef	12	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	4	960	200	50	20	2	0,2	1000	-
Lamb with extra Pulled Beef	12	5	1,9	0,3	0,3	0,2	4,1	980	200	50	20	2	0,2	1000	-
Turkey with extra Pulled Beef	12	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	4	960	200	50	20	2	0,2	1000	-
<b>Drinks (Pouches)</b>	<b>Analytical constituents</b>								<b>Nutritional additives (per kg)</b>						
Atlantic cod	5	0,5	0,3	0,1	-	-	1,37	328	-	-	-	-	-	1000	-
Beef	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	1,4	340	-	-	-	-	-	1000	-
Duck	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	1,4	340	-	-	-	-	-	1000	-
Salmon	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	1,4	340	-	-	-	-	-	1000	-
Beauty Chicken	5	3	0,3	0,1	-	-	2,16	516	-	-	-	-	-	1000	-
Mobility Chicken	7	1	0,3	0,1	-	-	1,82	436	-	-	-	-	-	1000	-
Urinary Chicken	5,7	0,5	0,3	0,1	-	-	1,39	332	-	-	-	-	-	1000	6250
<b>Superior Selection (Cans)</b>	<b>Analytical constituents</b>								<b>Nutritional additives (per kg)</b>						
Duck with chicken & carrots	11	6	1,8	0,3	0,3	0,2	4,29	1025	200	50	20	2	0,2	1000	-
Chicken with spinach	11	6	1,8	0,3	0,3	0,2	4,29	1025	200	50	20	2	0,2	1000	-
Lamb with poultry & pumpkin	11	5,5	2	0,3	0,3	0,2	4,17	995	200	50	20	2	0,2	1000	-
Horse with courgettes	11,5	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000	-
Beef with venison & sweet potato	11	6,5	2	0,3	0,3	0,2	4,36	1041	200	50	20	2	0,2	1000	-
Turkey with trout & cranberries	11	6,5	2	0,3	0,3	0,2	4,36	1041	200	50	20	2	0,2	1000	-

# Nutritional analysis wet food



									Vitamins		Trace elements				
	Protein %	Fat content %	Crude ash %	Crude fibre %	Calcium %	Phosphorus %	Energy (ME) MJ/kg	Energy (ME) kcal/kg	Vitamin D3 IU	Vitamin E mg	Zinc mg	Manganese mg	Iodine mg	Taurine mg	DL-methionine
Quality Selection (Cans)	Analytical constituents								Nutritional additives (per kg)						
Kitten Rich in poultry	10,5	5,5	2	0,3	0,4	0,3	4,2	1040	200	50	20	2	0,2	1000	-
Pure Poultry	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000	-
Rich in ocean fish	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000	-
Rich in duck	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000	-
Rich in beef	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000	-
Rich in liver	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000	-
Rich in rabbit	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000	-
Extra Fillet (Cans)	Analytical constituents								Nutritional additives (per kg)						
Herring + extra fillet	11	7	2,2	0,3	0,3	0,2	4,57	1093	200	50	20	2	0,2	1000	-
Chicken + extra fillet	11	6	2	0,3	0,25	0,2	4,42	1055	200	50	20	2	0,2	1000	-
Salmon + extra fillet	11	7	2,2	0,3	0,3	0,2	4,57	1093	200	50	20	2	0,2	1000	-
Lamb + extra fillet	11	5,5	2	0,3	0,25	0,2	4,17	995	200	50	20	2	0,2	1000	-
with Venison + extra fillet	11	6,5	2	0,3	0,25	0,2	4,44	1059	200	50	20	2	0,2	1000	-
Turkey + extra fillet	11	6	2,2	0,3	0,3	0,2	4,38	1047	200	50	20	2	0,2	1000	-