



		Puppy	Puppy/Junior	Puppy/Junior Large Breed	Adult Chicken&rice	Adult Lamb&rice	Adult Salmon&rice	Adult Sensitive	Adult C&R large breed	Performance	Adult Premium	Prestige	Light	Senior
	Ud.	APG	APJ	APL	AAR	AAL	ASR	AST	ACB	APM	AAP	APR	ALH	ASN
Proteina Cruda	%	26	29	26	25	25	25	25	24	25	26	30	18	22
Grasa	%	20	18	16	15	16	15	14	14	18	17	21	7,5	12
Fibra	%	2,50	3,00	2,50	2,50	2,15	2,50	3,00	2,50	2,40	3,00	3,00	3,50	2,75
Cenizas	%	7,0	6,0	7,0	7,0	6,1	7,0	7,0	7,0	6,5	6,0	7,0	6,0	5,5
Humedad	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Carbohidratos	%	30,5	36	40,5	42,5	42,75	42,5	43	44,5	40,1	40	31	57	49,75
Omega 3	%	4,60	4,10	3,80	2,53	3,80	3,89	4,89	2,51	3,67	3,76	4,21	1,76	2,70
Omega 6	%	0,79	0,70	0,69	0,37	0,40	0,95	1,27	0,36	0,55	0,60	0,68	0,27	0,39
Omega 6:3		5,9:1	5,9:1	5,5:1	6,8:1	8,75:1	4,1:1	3,8:1	7,0:1	5,9:1	6,3:1	6,2:1	6,5:1	6,9:1
Vitamina A	IU/kg	22000	20000	20000	15000	15000	20000	15000	15000	20000	18000	22000	15000	15000
Vitamina D3	IU/kg	1500	1350	1350	1000	1500	1500	1000	1000	1400	1250	1500	1000	1000
Vitamina E	IU/kg	150	135	135	100	80	135	100	100	750	130	150	100	150
Vitamina k3	mg/kg													
Vitamina C	mg/kg	72	57	58	45	45	45	45	45	58	52	60	45	45
Vitamina B1	mg/kg	23	19	20	15	15	15	15	15	20	17	19	15	15
Vitamina B2	mg/kg	37	32	32	25	25	25	25	25	32	29	31	25	25
Vitamina B6	mg/kg	20,7	17,2	17,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	17,5	15,7	17	13,5	13,5
Vitamina B12	mg/kg	0,26	0,2	0,2	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,2	0,19	0,2	0,16	0,16
Biotina	mg/kg	0,69	0,57	0,58	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,58	0,56	0,57	0,48	0,48
Acido Folico	mg/kg	2,86	2,49	2,5	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	2,5	2,27	2,62	1,95	1,95
Niacina	mg/kg	69	69	69	54	55	54	54	54	69	63	71	54	54
Pantotenato	mg/kg	29	22	22	17	18	17	17	17	22	20	22	17	17
Cloruro de Colina	g/kg	4	3,04	3,04	2,38	2,45	2,38	2,38	2,38	3,04	2,77	3,2	2,38	2,38
Inositol	mg/kg	57	45	45	35	36	35	35	35	45	41	48	35	35
Calcio	%	1,45	1,3	1,4	1,1	1,53	1,2	2,31	1,25	1,4	1,12	1,4	0,9	1
Fosforo	%	1,05	0,85	0,95	0,75	1,1	0,75	1,4	0,85	1	0,8	0,95	0,6	0,75
Potasio	%	0,8	0,66	0,66	0,65	0,73	0,78	0,77	0,85	0,7	0,65	0,7	0,65	0,66
Sodio	%	0,49	0,39	0,39	0,38	0,45	0,45	0,44	0,38	0,45	0,35	0,38	0,4	0,38
Clorato	%	0,85	0,68	0,68	0,68	0,7	0,76	0,72	0,68	0,72	0,62	0,62	0,72	0,7
Magnesio	%	0,14	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,13	0,12	0,12	0,11	0,12	0,13	0,13
Zinc	mg/kg	297	249	249	190	150	195	195	190	190	199	258	171	171
Cobre	mg/kg	23	22	22	20	20	20	20	20	20	20	25	15	18
Manganeso	mg/kg	73	61	61	45	45	65	55	45	48	51	61	44	44
Hierro	mg/kg	450	383	383	295	250	360	320	295	275	291	401	250	255
Yodo	mg/kg	3,57	2,94	2,94	2,2	2,94	2,65	2,5	2,2	2,3	2,09	2,99	1,8	1,8
Selenio	mg/kg	0,43	0,36	0,36	0,27	0,2	0,23	0,2	0,27	0,26	0,23	0,37	0,2	0,22
Arginina	%	1,95	1,51	1,51	1,5	1,55	1,26	1,5	1,45	1,56	0,96	1,5	0,83	1,22
Metionina	%	0,89	0,7	0,7	0,68	0,72	0,85	0,79	0,67	0,69	0,53	0,68	0,46	0,63
Cisteina	%	0,34	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,24	0,33	0,18	0,25	0,16	0,23
Lisina	%	1,95	1,52	1,52	1,5	1,7	1,6	1,53	1,4	1,34	1,01	1,5	0,87	1,3
Tryptophan	%	0,34	0,26	0,26	0,26	0,24	0,27	0,27	0,25	0,24	0,17	0,26	0,15	0,23
Threonina	%	1,22	0,97	0,97	0,95	1,05	0,75	0,96	0,93	0,97	0,68	0,95	0,59	0,82
Taurina	%													
Energia Metabolizable	Kcal/kg	4415	4233	4155	4138	4150	4128	3920	4115	4135	4165	4354	3265	4010
Energia Metabolizable	Mj/kg	18,47	17,71	17,38	17,31	17,36	17,27	16,4	17,22	17,3	17,43	18,22	13,66	16,78
condiprotectores														
Sulfato de Glucosamina	mg/kg	185	185	370	185	185	185	185	740	370	185	185	185	740
Sulfato de Condroitina	mg/kg	130	130	260	130	130	130	130	520	260	130	130	130	520
MSM	mg/kg	185	185	370	185	185	185	185	740	370	185	185	185	740