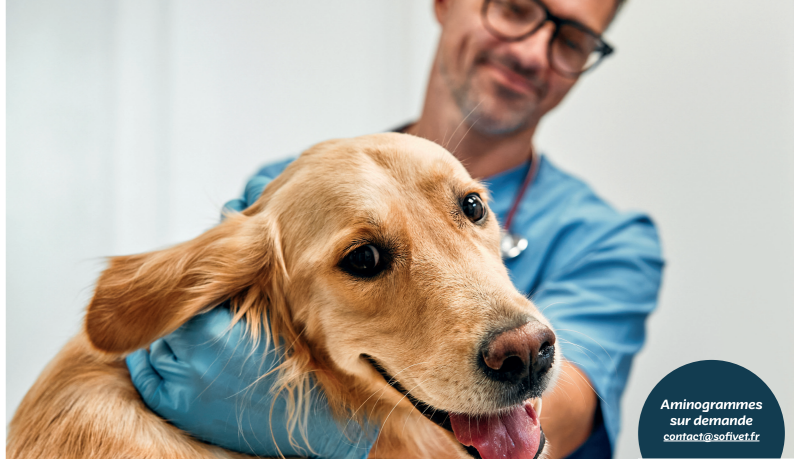
## **Préférence**®

## Table des valeurs nutritionnelles

ALIMENTS CHIENS	Aliments secs							
Dans l'aliment	junior	MINI	SPORTIF	JOUEUR	CALME	BIEN- ÊTRE	XL JUNIOR	XL
Humidité (%)	9	9	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Protéines (%)	32	25	29	26	27	25	30	22
Ratio protéines animales/protéines totales	79	70	76	68	65	64	78	60
Matières grasses (%)	15	14	16	12	8	9	15	10
Matières minérales (%)	7	7	7	7	7	7	7	7
Cellulose brute (%)	2	2,5	2	2,5	3	3	2,5	3
Fibres alimentaires totales (%)	11,2	13,3	11,6	13,6	14,2	14,8	9,8	14,6
Extractif Non Azoté ENA (%)	35	42,5	36,5	43	45,5	46,5	36,5	48,5
Amidon (%)	24,91	28,82	26,26	30,81	32,98	33,38	32,84	26,9
Calcium (%)	1,4	1,2	1,6	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2
Phosphore (%)	1,0	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,9
Ratio Ca/P	1,4	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3
Sodium (%)	0,32	0,30	0,29	0,26	0,25	0,25	0,31	0,3
Potassium (%)	0,62	0,68	0,62	0,64	0,65	0,67	0,59	0,73
Magnésium (%)	0,16	0,17	0,16	0,17	0,18	0,18	0,13	0,18
Oméga-6 (%)	2,50	2,6	2,90	2,10	1,20	1,40	2,90	1,90
Oméga-3 (%)	0,50	0,5	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,55
EPA	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
DHA	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
Energie métabolisable (kcal/kg) - (NRC 2006b)	3836	3730	3853	3620	3425	3463	3810	3500
<del>-</del>	83	67	75	72	79	72	79	
Ratio protido-calorique RPC								63
Energie par les protéines (énergie totale kcal/kg produit)	182	143	165	148	154	143	171	125
Energie par les matières grasses (énergie totale kcal/kg produit)	141	132	150	113	75	85	141	94
Energie par l'ENA (énergie totale kcal/kg produit)	152	185	158	187	199	203	160	211
Digestibilité des protéines (%)	>85%	>85%	>85%	>85%	>85%	>85%	>85%	>85%
Digestibilité des matières grasses (%)	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%
Vitamines et oligo-éléments ajoutés :								
Vitamine A (UI/kg)	22500	22500	22500	22500	22500	22500	20000	20000
Vitamine D3 (UI/kg)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2000	1600
Vitamine E (mg/kg)	200	200	200	200	200	250	200	200
Vitamine B1 – Thiamine (mg/kg)	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	21,9	19,5
			· ·			17,5	21,7	,
Vitamine B2 – Riboflavine (mg/kg)	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	22,1	19,7
Vitamine B2 - Riboflavine (mg/kg) Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)	-	17,9 112,5		17,9 112,5	17,9 112,5			
	17,9	-	17,9			17,9	22,1	19,7
Vitamine B3 – Niacine (mg/kg)	17,9 112,5	112,5	17,9 112,5	112,5	112,5	17,9 112,5	22,1 140,6	19,7 123,0
Vitamine B3 – Niacine (mg/kg) Vitamine B5 – Acide pantothénique (mg/kg)	17,9 112,5 47,7	112,5 47,7	17,9 112,5 47,7	112,5 47,7	112,5 47,7	17,9 112,5 47,7	22,1 140,6 58,8	19,7 123,0 52,8
Vitamine B3 – Niacine (mg/kg) Vitamine B5 – Acide pantothénique (mg/kg) Vitamine B6 – Pyridoxine (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3	112,5 47,7 11,3	17,9 112,5 47,7 11,3	112,5 47,7 11,3	112,5 47,7 11,3	17,9 112,5 47,7 11,3	22,1 140,6 58,8 13,9	19,7 123,0 52,8 12,6
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25	112,5 47,7 11,3 0,25	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25	112,5 47,7 11,3 0,25	112,5 47,7 11,3 0,25	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8
Vitamine B3 – Niacine (mg/kg) Vitamine B5 – Acide pantothénique (mg/kg) Vitamine B6 – Pyridoxine (mg/kg) Vitamine B8 – Biotine (mg/kg) Vitamine B9 – Acide folique (mg/kg) Vitamine B12 – Cyanocobalamine (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)  Choline Totale (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)  Choline Totale (mg/kg)  Taurine totale (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)  Choline Totale (mg/kg)  Taurine totale (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)  Choline Totale (mg/kg)  Taurine totale (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Cuivre total (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)  Choline Totale (mg/kg)  Taurine totale (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Cuivre total (mg/kg)  Fer (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)  Choline Totale (mg/kg)  Taurine totale (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Cuivre total (mg/kg)  Fer (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)  Choline Totale (mg/kg)  Taurine totale (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Cuivre total (mg/kg)  Fer (mg/kg)  Fer (mg/kg)  Iode (mg/kg)  lode (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404 2,3 2,8	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)  Choline Totale (mg/kg)  Taurine totale (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Cuivre total (mg/kg)  Fer (mg/kg)  Fer (mg/kg)  Fer total (mg/kg)  lode (mg/kg)  lode total (mg/kg)  Zinc (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404 2,3 2,8 146	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7 146	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4 117	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3 117	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3 117	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2 117	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8 147	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1 147
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)  Choline Totale (mg/kg)  Taurine totale (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Cuivre total (mg/kg)  Fer (mg/kg)  Fer (mg/kg)  lode (mg/kg)  lode (mg/kg)  Zinc (mg/kg)  Zinc total (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404 2,3 2,8	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)  Choline Totale (mg/kg)  Taurine totale (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Cuivre total (mg/kg)  Fer (mg/kg)  Fer (mg/kg)  Iode (mg/kg)  Iode total (mg/kg)  Zinc (mg/kg)  Zinc total (mg/kg)  Ingrédients fonctionnels / additifs spécifiques:	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404 2,3 2,8 146 186	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7 146 176	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4 117 173	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3 117 172	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3 117 174	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2 117 171	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8 147 197	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1 147 195
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)  Choline Totale (mg/kg)  Taurine totale (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Cuivre total (mg/kg)  Fer (mg/kg)  Fer total (mg/kg)  lode (mg/kg)  Iode total (mg/kg)  Zinc (mg/kg)  Zinc total (mg/kg)  Ingrédients fonctionnels / additifs spécifiques:  Bentonite (%)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404 2,3 2,8 146 186	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7 146 176	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4 117 173	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3 117 172	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3 117 174	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2 117 171	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8 147 197	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1 147 195
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)  Choline Totale (mg/kg)  Taurine totale (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Fer (mg/kg)  Fer total (mg/kg)  Fer total (mg/kg)  lode (mg/kg)  Zinc (mg/kg)  Ingrédients fonctionnels / additifs spécifiques:  Bentonite (%)  ProbioactiFAP® (%)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404 2,3 2,8 146 186	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7 146 176	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4 117 173	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3 117 172	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3 117 174	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2 117 171	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8 147 197	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1 147 195
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)  Choline Totale (mg/kg)  Taurine totale (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Fer (mg/kg)  Fer (mg/kg)  Fer total (mg/kg)  lode (mg/kg)  Zinc (mg/kg)  Zinc total (mg/kg)  Ingrédients fonctionnels / additifs spécifiques:  Bentonite (%)  ProbioactiFAP® (%)  L-carnitine (mg/kg)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404 2,3 2,8 146 186	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7 146 176	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4 117 173	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3 117 172 0,5 0,5	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3 117 174	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2 117 171 0,5 0,5 100	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8 147 197	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1 147 195 0,5 0,5
Vitamine B3 - Niacine (mg/kg)  Vitamine B5 - Acide pantothénique (mg/kg)  Vitamine B6 - Pyridoxine (mg/kg)  Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)  Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)  Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)  Choline (mg/kg)  Choline Totale (mg/kg)  Taurine totale (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Cuivre (mg/kg)  Fer (mg/kg)  Fer total (mg/kg)  Fer total (mg/kg)  lode (mg/kg)  Zinc (mg/kg)  Ingrédients fonctionnels / additifs spécifiques:  Bentonite (%)  ProbioactiFAP® (%)	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2499 3947 887 10 17,5 86 404 2,3 2,8 146 186	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2500 3706 771 10 17,8 86 370 2,3 2,7 146 176	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3819 879 8 15,6 69 371 1,8 2,4 117 173	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2473 3735 763 8 15,8 69 355 1,8 2,3 117 172	112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2418 3700 786 8 16,1 69 361 1,8 2,3 117 174	17,9 112,5 47,7 11,3 0,25 3,1 0,1 2475 3703 728 8 15,9 69 348 1,8 2,2 117 171	22,1 140,6 58,8 13,9 0,31 3,8 0,1 2725 3860 631 10 17,4 87 406 2,3 2,8 147 197	19,7 123,0 52,8 12,6 0,27 3,8 0,1 2993 4420 846 10 19,3 87 255 2,3 3,1 147 195



ALIMENTS CHIENS	Aliments secs								
Sur la matière sèche	JUNIOR	MINI	SPORTIF	JOUEUR	CALME	BIEN- ÊTRE	XL JUNIOR	XL	
Protéines (%)	35,2	27,5	32	28,7	29,8	27,6	33,1	24,3	
Matières grasses (%)	16,5	15,4	17,7	13,3	8,8	9,9	16,6	11	
Matières minérales (%)	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,2	7,7	
Cellulose brute (%)	2,2	2,7	2,2	2,8	3,3	3,3	2,8	3,3	
Fibres alimentaires totales (%)	12,3	14,6	12,8	15	15,7	16,4	10,8	16,1	
Amidon (%)	27,4	31,7	29	34	36,4	36,9	36,3	29,7	
Calcium (%)	1,5	1,3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,3	1,3	
Phosphore (%)	1,1	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1	1	
Ratio Ca/P	1,4	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	
Sodium (%)	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Potassium (%)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	
Magnésium (%)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	
Oméga-6 (%)	2,7	2,9	3,2	2,3	1,3	1,5	3,2	2,1	
Oméga-3 (%)	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
Extractif Non Azoté ENA (%)	38,5	46,7	40,1	47,3	50	51,1	40,1	53,3	
Energie métabolisable (kcal/kg)	4215	4099	4257	4000	3785	3827	4210	3867	

ALIMENTS CHIENS	Aliments secs								
Pour 1000 kcal	JUNIOR	MINI	SPORTIF	JOUEUR	CALME	BIEN- ÊTRE	XL JUNIOR	XL	
Protéines (g/1000 kcal)	83,4	67	75,3	71,8	78,8	72,2	78,7	62,9	
Matières grasses (g/1000 kcal)	39,1	37,5	41,5	33,1	23,4	26	39,4	28,6	
Matières minérales (g/1000 kcal)	18,2	18,8	18,2	19,3	20,4	20,2	17,1	20	
Cellulose brute (g/1000 kcal)	5,2	6,7	5,2	6,9	8,8	8,7	6,6	8,6	
Fibres alimentaires totales (g/1000 kcal)	29,2	35,7	30,2	37,4	41,5	42,8	25,7	41,7	
Amidon (g/1000 kcal)	64,9	77,3	68,2	85,1	93,3	96,4	86,2	76,9	
Calcium (g/1000 kcal)	3,6	3,2	4,2	4,4	4,7	4,6	3,1	3,4	
Phosphore (g/1000 kcal)	2,6	2,4	2,9	3	3,2	3,2	2,4	2,6	
Ratio Ca/P	1,4	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	
Sodium (g/1000 kcal)	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	
Potassium (g/1000 kcal)	1,6	1,6	1,8	1,6	1,8	1,9	1,5	2,1	
Magnésium (g/1000 kcal)	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	
Oméga-6 (g/1000 kcal)	6,5	7	7,5	5,8	3,5	4	7,6	5,4	
Oméga-3 (g/1000 kcal)	1,3	1,3	1,3	1,4	1,5	1,4	1,3	1,6	
Extractif Non Azoté ENA (g/1000 kcal)	91,2	113,9	94,7	118,8	132,8	134,3	95,8	138,6	

## Table des valeurs nutritionnelles

ALIMENTS CHATS				
Dans l'aliment	CHATON	СНАТ	ts secs CHAT	СНАТ
1			LIGNE	SENIOR
Humidité (%)	8	8	8	8
Protéines (%)	38,5	35	39	36
Ratio protéines animales/protéines totales	86	84	74	71
Matières grasses (%)	16	13	9	12
Matières minérales (%)	7,5	6,5	6,5	6,5
Cellulose brute (%)	2,5	3	4	3,5
Fibres alimentaires totales (%)	6,4	7,8	9,5	10,8
Extractif Non Azoté ENA (%)	27,5	34,5	33,5	34
Amidon (%)	22,80	23,69	22,23	22,23
Calcium (%)	1,3	1	1	1
Phosphore (%)	1	0,95	0,95	0,95
Ratio Ca/P	1,30	1,05	1,05	1,05
Sodium (%)	0,31	0,28	0,28	0,55
Potassium (%)	0,52	0,46	0,49	0,49
Magnésium (%)	0,11	0,11	0,12	0,12
Oméga-6 (%)	2,8	2	1,5	1,6
Oméga-3 (%)	0,35	0,25	0,2	0,75
EPA	0,015	0,015	0,031	0,031
DHA	0,035	0,035	0,07	0,071
Energie métabolisable (kcal/kg) – (NRC 2006b)	3900	3759	3560	3700
Ratio protido-calorique RPC	99	93	110	97
Energie par les protéines (énergie totale kcal/kg produit)	219,45	199,5	222,3	205,2
Energie par les matières grasses (énergie totale kcal/kg produit)	150,4	122,2	84,6	112,8
Energie par l'ENA (énergie totale kcal/kg produit)	123	153,75	153,75	153,75
pH urinaire estimé	6,9	6	6	6,3
Digestibilité des protéines (%)	> 85%	> 85%	> 85%	> 85%
Digestibilité des matières grasses (%)	> 90%	> 90%	> 90%	> 90%
Vitamines et oligo-éléments ajoutés :				
Vitamine A (UI/kg)	25 000	22500	22500	22500
Vitamine D3 (UI/kg)	1750	1500	1500	1500
Vitamine E (mg/kg)	250	200	200	300
Vitamine B1 – Thiamine (mg/kg)	19,8	18,88	19,4	19,5
Vitamine B2 - Riboflavine (mg/kg)	20,1	19,1	19,7	19,8
Vitamine B3 – Niacine (mg/kg)	127	120	127	128
Vitamine B5 – Acide pantothénique (mg/kg)	53	51,2	52,9	53,1
Vitamine B6 – Pyridoxine (mg/kg)	12,6	12,1	12,5	12,6
Vitamine B8 - Biotine (mg/kg)	0,28	0,27	0,28	0,3
Vitamine B9 - Acide folique (mg/kg)	3,5	3,3	3,4	3,5
Vitamine B12 - Cyanocobalamine (mg/kg)	0,1	0,1	0,1	0,1
Choline (mg/kg)	1678	2731	2820	2400
Choline Totale (mg/kg)	3678	4248	4294	3986
Taurine totale (mg/kg)	2500	2300	2215	2050
Cuivre (mg/kg)	10	10	10	10
Cuivre total (mg/kg)	16,28	16,48	17,41	17,6
Fer (mg/kg)	22,31	22,88	24,16	23,24
Fer total (mg/kg)	111,03	114,13	119,94	113,51
lode (mg/kg)	2,3	2,3	2,3	2,3
lode total (mg/kg)	2,7	2,7	2,7	2,6
Manganèse (mg/kg)	9	9	9	9
Sélénium (mg/kg)	0,07	0,07	0,07	0,07
Zinc (mg/kg)	147	146	146	146
Zinc total (mg/kg)	193	184	191	188
Ingrédients fonctionnels / additifs spécifiques :				
Bentonite (%)	0,5	0,5	0,5	0,5
Chlorure d'ammonium (%)	-	0,4	0,4	0,2
ProbioactiFAP® (%)	0,5	0,5	0,5	0,7
L-carnitine (mg/kg)	-	-	100	100
Sulfate de chondroïtine (mg/kg)	_	_	-	100
Glucosamine (mg/kg)	_	_	_	200
Olacosarriire (mgmg)	_	_	_	

Aliment humide	
Dans l'aliment	CHAT
Humidité (%)	HUMIDE 81
Protéines (%)	10
Ratio protéines animales/protéines totales	85
Matières grasses (%)	4
Matières minérales (%)	2,5
Cellulose brute (%)	1
Calcium (q/100q)	0.41
Phospore (g/100g)	0,28
Ratio Ca/P	1,46
Sodium (g/100g)	0,18
Potassium (g/100g)	0,23
Magnésium (g/100g)	0,02
Oméga-6 (g/100g de MG)	14,8
Oméga-3 (g/100g de MG)	3,85
Extractif Non Azoté ENA (g/100g)	1,5
Energie métabolisable (kcal/kg)	796
Ratio protido-calorique RPC (gP/ME)	125,6
Vitamines et oligo-éléments ajoutés :	
Vitamine A (UI/100g)	2500
Vitamine D3 (UI/100g)	50
Vitamine E (mg/kg)	93
Vitamine B1 (mg/kg)	21,04
Vitamine B6 – Pyrixodine (mg/kg)	0,7
Vitamine C - (mg/kg)	87,95
Biotine (mg/kg)	0,02
Choline (mg/kg)	856
Taurine (mg/kg)	196,4
Cuivre (mg/kg)	3,3
Fer (mg/kg)	75
lode (mg/kg)	0,26
Manganèse (mg/kg)	1,13
Sélénium (µg/100g)	16,7
Zinc (mg/kg)	14,93
DL-Methionine (mg/kg)	2487



	ALIMENTS CHATS		Alimen	ıts secs	
77	Sur la matière sèche	CHATON	СНАТ	CHAT LIGNE	CHAT SENIOR
Protéines (9	76)	41,8	38	42,4	39,1
Matières gro	asses (%)	17,4	14,1	9,8	13
Matières mi	nérales (%)	8,2	7,1	7,1	7,1
Cellulose bri	ute (%)	2,7	3,3	4,3	3,8
Fibres alime	entaires totales (%)	7	8,5	10,3	11,7
Amidon (%)	)	24,8	25,8	24,2	24,2
Calcium (%	)	1,4	1,1	1,1	1,1
Phosphore (	(%)	1,1	1	1	1
Ratio Ca/P		1,3	1,1	1,1	1,1
Sodium (%)	)	0,3	0,3	0,3	0,6
Potassium (	(%)	0,6	0,5	0,5	0,5
Magnésium	(%)	0,1	0,1	0,1	0,1
Oméga-6 (	%)	3	2,2	1,6	1,7
Oméga-3 (9	%)	0,4	0,3	0,2	0,8
Extractif No	n Azoté ENA (%)	29,9	37,5	36,4	37
Energie mét	tabolisable (kcal/kg) - (NRC 2006b)	4259	4101	3883	4034

ALIMENTS CHATS		Alimer		
Pour 1000 keal	CHATON	СНАТ	CHAT LIGNE	CHAT SENIOR
Protéines (g/1000 kcal)	98,7	93,1	109,6	97,3
Matières grasses (g/1000 kcal)	41	34,6	25,3	32,4
Matières minérales (g/1000 kcal)	19,2	17,3	18,3	17,6
Cellulose brute (g/1000 kcal)	6,4	8	11,2	9,5
Fibres alimentaires totales (g/1000 kcal)	16,4	20,9	26,7	29,1
Amidon (g/1000 kcal)	58,5	63	62,4	60,1
Calcium (g/1000 kcal)	3,3	2,7	2,8	2,7
Phosphore (g/1000 kcal)	2,6	2,5	2,7	2,6
Ratio Ca/P	1,3	1,1	1,1	1,1
Sodium (g/1000 kcal)	0,8	0,7	0,8	1,5
Potassium (g/1000 kcal)	1,3	1,2	1,4	1,3
Magnésium (g/1000 kcal)	0,3	0,3	0,3	0,3
Oméga-6 (g/1000 kcal)	7,2	5,3	4,2	4,3
Oméga-3 (g/1000 kcal)	0,9	0,7	0,6	2
Extractif Non Azoté ENA (g/1000 kcal)	70,5	91,8	94,1	91,9