

## Table des valeurs



							. , ,							
			PRÉFÉRENCE Chaton	PRÉFÉRENCE Chat	PRÉFÉRENCE Chat Ligne	PRÉFÉRENCE Chat Sénior	PRÉFÉRENCE Junior	PRÉFÉRENCE Chien Sportif	PRÉFÉRENCE Chien Joueur	PRÉFÉRENCE Chien Calme	PRÉFÉRENCE Chien Bien-Être	PRÉFÉRENCE Mini	PRÉFÉRENCE Chien XL Junor	PRÉFÉRENCE Chien XL
Constituants Analytiques	%	H20	8	8	8	8	9	9,5	9,5	9,5	9,5	9	9,5	9,5
Constituants Analytiques	%	Protéines brutes	38,5	35	39	36	32	29	26	27	25	25	30	22
Constituants Analytiques	%	Matières grasses brutes	16	13	9	12	15	16	12	8	9	14	15	10
Constituants Analytiques	%	Cendres brutes	7,5	6,5	6,5	6,5	7	7	7	7	7	7	6,5	7
		RPC	99	93	109	97	83	75	71	78	72	67	78	62
Constituants Analytiques	%	Cellulose brute	2,5	3	4	3,5	2	2	2,5	3	3	2,5	2,5	3
Constituants Analytiques	%	Fibres totales	6,4	7,8	9,5	10,8	11,2	11,6	13,6	14,2	14,8	13,3	9,8	14,6
Constituants Analytiques	%	Glucide ENA	27,5	34,5	33,5	34	35	36,5	43	45,5	46,5	42,5	36,5	48,5
Constituants Analytiques	%	Total Omégas 3	0,35	0,25	0,2	0,75	0,50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,55
Constituants Analytiques	%	Total Omégas 6	2,8	2	1,5	1,6	2,50	2,90	2,1	1,2	1,40	2,6	2,9	1,9
Constituants Analytiques	%	Calcium	1,3	1	1	1	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,2
Constituants Analytiques		Ca / P	1,3	1,1	1,1	1,1	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3
Constituants Analytiques	%	Potassium	0,52	0,46	0,49	0,49	0,62	0,62	0,64	0,65	0,67	0,68	0,59	0,73
Constituants Analytiques	%	Magnésium	0,11	0,11	0,12	0,12	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,17	0,13	0,18
Constituants Analytiques	%	Sodium	0,31	0,28	0,28	0,55	0,32	0,29	0,26	0,25	0,25	0,3	0,31	0,3
Constituants Analytiques	%	Phosphore	1	0,95	0,95	0,95	1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9
Additifs Nutritionnels	mg/kg	Vit B1 - Thiamine	19,8	18,8	19,4	19,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	21,9	19,5
Additifs Nutritionnels	mg/kg	Vit B2 - Riboflavine	20,1	19,1	19,7	19,8	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	22,1	19,7
Additifs Nutritionnels	mg/kg	Vit B4 - Choline / Adénine	3842	3 742,7	3 862,2	3 881,5	3 479,6	3 479,6	3 479,6	3 479,6	3 479,6	3 479,6	4 243	3 863
Additifs Nutritionnels	mg/kg	Vit B5 - Acide Pantatothénique / Panthénol	53	51,2	52,9	53,1	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	58,8	52,8
Additifs Nutritionnels	mg/kg	Vit B6 - Pyridoxine	12,6	12,1	12,5	12,6	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	13,9	12,6
Additifs Nutritionnels	mg/kg	Vit B9 - Acide Folique	3,5	3,3	3,4	3,5	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,8	
Additifs Nutritionnels	mg/kg	Vit B12 - Cyano-cobalamine	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Additifs Nutritionnels	mg/kg	Vit B3 - Niacine	127	120	127	128	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	140,6	123
Additifs Nutritionnels	mg/kg	Vit B8 - Biotine	0,28	0,27	0,28	0,3	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,31	0,27
Cu - 3b405	mg/kg	b405 Cuivre (Sulfate) ajouté	10	10	10	10	10	8	8	8	8	10	10	10
		Cuivre Total	16,28	16,48	17,41	17,6	17,5	15,6	15,8	16,1	15,9	17,8	17,4	19,3
Fe - 3b103	mg/kg	3b103 Fer (Sulfate) ajouté	87	86	86	86	86	69	69	69	69	86	87	87
		Fer Total	433	429	427	420	404	371	355	361	348	370	406	255
I - 3b202	mg/kg	3b202 lode ajoutée (non granulé)	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,8	1,8	1,8	1,8	2,3	2,3	2,3
		Iode Totale	2,7	2,7	2,7	2,6	2,8	2,4	2,3	2,3	2,2	2,7	2,8	3,1
Mn - 3b503	mg/kg	3b503 Maganèse (Sulfate) ajouté	9	9	9	9	9	7	7	7	7	9	9	9
		Manganèse Total	35	44	40	40	42	39	43	45	45	44	36	48
Se - 3b815	mg/kg	3b815 Sélénium issu de Sélénomé- thionine	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07
		Sélénium Total	0,25	0,19	0,2	0,2	0,28	0,29	0,25	0,26	0,24	0,24	0,28	0,205
Zn - 3b605	mg/kg	3b605 Zinc (Sulfate) ajouté	147	146	146	146	146	117	117	117	117	146	147	147
		Zinc Total	193	184	191	188	186	173	172	174	171	176	197	195
Additifs Nutritionnels	mg/kg	L-carnitine ajoutée			100	100				100	100		100	50
Additifs Nutritionnels	UI/kg	Vitamine A ajoutée	25 0000	22 500	22 500	22 500	22 500	22 500	22 500	22 500	22 500	22 500	20 000	20 000
Additifs Nutritionnels	UI/kg	Vitamine D3 ajoutée	1 750	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	2 000	1 600
Additifs Nutritionnels	mg/kg	Vitamine E ajoutée	250	200	200	300	200	200	200	200	250	200	200	200
	%	Taux de digestibilité	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Composition	mg/kg	Chondroitine				100					100		110	110
Composition	mg/kg	Glucosamine				200					200		50	50
Composition	%	Volaille	27	20	20	16	28	28	25	25	20	24	26	20
Composition	%	ProbioactiFAP®	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2
	Kcal/kg	EM Kal	3 900	3 759	3 560	3 700	3 836	3 853	3 620	3 425	3 463	3 730	3 810	3 500
	%	Protéine animale / protéine totale	86	84	74	71	79	76	68	64	64	70	78	60
Constituants Analytiques		Taurine totale	2 500	2 300	2 215	2050								
Additifs Nutritionnels	mg/kg	Taurine ajoutée	1 000	900	900	900								
	2 3	pH estimé		6	6	6,3								
Constituants Analytiques	%	EPA	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
Constituants Analytiques		DHA	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04
, , 1						,						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		