

**LANDREVILLE - ALIMENTS POUR CHATS ET CHIENS / ANALYSES GARANTIES versus AAFCO**

		LANDREVILLE CHIEN Hypo-allergène Porc - Poisson - Cheval - Bœuf		LANDREVILLE CHIEN Complet Poulet - Bœuf		LANDREVILLE CHIEN Suprême de poisson Morue - Poulet - Bœuf		LANDREVILLE CHIEN Opti-Soins Santé articulaire		AAFCO Profils Nutritionnels pour chiens (MINIMUM)	AAFCO Profils Nutritionnels pour chiens (MINIMUM)	LANDREVILLE CHAT Poulet - Poisson - Bœuf		AAFCO Profils Nutritionnels pour chats (MINIMUM)	AAFCO Profils Nutritionnels pour chats (MINIMUM)
NUTRIMENTS	UNITÉS	Tel quel	100% Matière sèche	Tel quel	100% Matière sèche	Tel quel	100% Matière sèche	Tel quel	100% Matière sèche	Croissance et Reproduction (base matière sèche)	Entretien (adulte) (base matière sèche)	Tel quel	100% Matière sèche	Croissance et Reproduction (base matière sèche)	Entretien (adulte) (base matière sèche)
		15 prot - 8 gras	59 prot - 30 gras	15 prot - 13 gras	46 prot - 39 gras	12 prot - 6 gras	52 prot - 26 gras	13 prot - 11 gras	44 prot - 37 gras			15 prot - 7 gras	53 prot - 24 gras		
Humidité	%	73,4	0,0	66,1	0,0	75,6	0,0	69,7	0,0			70,6	0,0		
Matière sèche	%	26,6	100,0	33,9	100,0	24,4	100,0	30,3	100,0			29,5	100,0		
Protéines - min.	%	15,8	59,3	15,8	46,6	12,8	52,5	13,4	44,2	22,5 min.	18 min.	15,5	53,5	30 min.	26 min.
Acides aminés essentiels															
Taurine - min. (chats seulement) extrusion	%	0,04	0,13	0,09	0,41	0,14	0,42	0,07	0,23			0,09	0,30	0,1	0,1
Taurine - min. (chats seulement) conserve	%													0,2	0,2
Arginine	%	1,04	3,92	1,28	4,10	1,45	4,31	1,01	3,11	1	0,51	1,14	3,87	1,24	1,04
Histidine	%	0,57	2,16	0,47	1,50	0,53	1,59	0,48	1,49	0,44	0,19	0,48	1,64	0,33	0,31
Isoleucine	%	0,71	2,66	0,79	2,53	0,89	2,64	0,68	2,10	0,71	0,38	0,77	2,61	0,56	0,52
Leucine	%	1,34	5,02	1,24	3,99	1,39	4,13	1,13	3,33	1,29	0,68	1,30	4,40	1,28	1,24
Lysine	%	1,41	5,29	1,25	4,00	1,43	4,24	1,16	3,57	0,9	0,63	1,37	4,67	1,2	0,83
Méthionine	%	0,45	1,69	0,41	1,30	0,47	1,39	0,38	1,17	0,35	0,33	0,47	1,59	0,62	0,2
Méthionine & Cystine	%	0,65	2,46	0,93	2,99	1,08	3,19	0,68	2,10	0,7	0,65	0,77	2,62	1,1	0,4
Phénylalanine	%	0,65	2,44	0,77	2,46	0,86	2,55	0,64	1,95	0,83	0,45	0,71	2,41	0,52	0,42
Phénylalanine & Tyrosine	%	1,21	4,56	1,36	4,32	1,51	4,49	1,13	3,35	1,3	0,74	1,26	4,28	1,92	1,53
Thréonine	%	0,70	2,64	0,85	2,72	0,97	2,88	0,67	2,08	1,04	0,48	0,78	2,65	0,73	0,73
Tryptophane	%	0,20	0,75	0,17	0,56	0,20	0,58	0,15	0,47	0,2	0,16	0,17	0,56	0,25	0,16
Valine	%	0,77	2,89	0,71	2,28	0,79	2,34	0,68	2,05	0,68	0,49	0,82	2,79	0,64	0,62
Matières Grasses - min.	%	8,1	30,3	13,4	39,5	6,5	26,6	11,5	37,9	8,5 min.	5,5 min.	7,3	24,8	9 min.	9 min.
Acide Linoléique - min.	%	0,62	2,33	1,73	5,55	1,84	5,47	0,91	2,71	1,3	1,1	0,84	2,86	0,6	0,6
Acide Alpha-Linolénique - min.	%	0,21	0,79	0,09	0,27	0,11	0,31	0,05	0,15	0,08		0,24	0,83	0,02	
Acide Arachidonique - min.	%	0,11	0,40	0,05	0,17	0,06	0,06	0,03	0,03			0,03	0,10	0,02	0,02
AEP * (un acide gras Oméga 3)	%	0,030	0,100	0,000	0,000	0,008	0,020	0,080	0,250			0,140	0,470		
ADH * (un acide gras Oméga 3)	%	0,050	0,180	0,000	0,000	0,020	0,040	0,200	0,610			0,140	0,650		
AEP + ADH* (acides gras Oméga 3)	%	0,080	0,280	0,000	0,000	0,028	0,060	0,280	0,860	0,05		0,190	1,120	0,012	
Acides gras Oméga 3 - min. *	%	0,59	2,21	0,00	0,01	0,18	0,54	0,28	0,87			0,94	3,20		
Acides gras Oméga 6 - min. *	%	2,76	10,35	1,48	4,75	1,72	5,15	1,35	4,08			1,15	3,91		
Ratio - Oméga 6 : Oméga 3		4,68	4,68	-	-	9,53	9,53	4,82	4,69			1,22	1,22		
Fibres - max.	%	0,19	0,71	0,24	0,77	0,52	2,45	0,56	1,72			0,81	2,74		
Glucides (hydrates de carbone)	%	0,56	2,12	0,65	2,08	0,00	1,51	1,60	5,11			2,28	7,74		
Cendres - max.	%	1,87	7,02	2,23	6,72	2,91	7,87	1,87	5,39			5,20	15,85		
Macro Minéraux															
Calcium - min.	%	0,35	1,33	0,91	2,06	1,24	2,64	0,52	1,98	1,2 min.	0,5 à 2,5	1,57	4,78	1,0 min.	0,6 min.
Phosphore - min.	%	0,34	1,29	0,61	1,38	0,71	1,51	0,39	1,49	1,0 min.	0,4 à 1,6	0,90	2,74	0,8 min.	0,5 min.
Ratio - calcium : phosphore - min.		1,03	1,03	1,49	1,49	1,75	1,75	1,33	1,33	1 : 1	1 : 1	1,74	1,74		
Ratio - calcium : phosphore - max.										2 : 1	2 : 1				
Potassium - min.	%	0,51	1,90	0,29	1,19	0,18	1,34	0,32	1,23	0,6	0,6	0,58	1,75	0,6	0,6
Sodium	%	0,14	0,52	0,11	0,36	0,16	0,40	0,12	0,45	0,3	0,08	0,25	0,77	0,2	0,2
Magnésium - min.	%	0,06	0,22	0,05	0,15	0,03	0,19	0,03	0,12	0,06	0,06	0,09	0,26	0,08	0,04
Magnésium - max.	%														
Chlore	%	0,06	0,23	0,17	0,53	0,20	0,59	0,07	0,27	0,45	0,12	0,18	0,54	0,3	0,3
Micro Minéraux															
Fer - chélaté / protéinate	mg / kg	10,18	38,28	45,35	145,26	45,35	134,63	10,18	39,03			9,60	32,60	80	80
Fer - total	mg / kg	56,88	213,84	75,20	240,89	70,96	210,67	71,30	273,34	88	40	49,95	169,60	80	80
Cuivre - chélaté / protéinate	mg / kg	1,74	6,53	7,73	24,76	7,73	22,95	1,74	6,66			0,60	2,04	15	5
Cuivre (extrusion) - total	mg / kg	14,89	55,98	8,30	26,60	8,05	23,90	16,29	62,43	12,4	7,3	2,43	8,27	15	5
Cuivre (conserves) - total	mg / kg	14,89	55,98	8,30	26,60	8,05	23,90	16,29	62,43	12,4	7,3	2,43	8,27	8,4	5
Manganèse - chélaté / protéinate	mg / kg	0,88	3,30	3,92	12,54	3,92	11,63	0,88	3,37			0,91	31,00	7,6	7,6
Manganèse - total	mg / kg	3,51	13,21	4,29	13,73	4,11	12,20	4,28	16,39	7,2	5	4,95	16,79	7,6	7,6
Zinc - chélaté / protéinate	mg / kg	11,57	43,50	51,53	165,07	51,53	152,99	11,57	44,36			9,00	30,56	75	75
Zinc - total	mg / kg	63,37	238,24	86,66	277,59	85,31	253,27	74,77	286,66	100	80	55,85	189,62	75	75
Iodine	mg / kg	0,69	2,61	0,98	3,13	0,98	2,90	0,69	2,66	1	1 à 11	0,24	0,81	1,8	0,6
Sélénium	mg / kg	0,27	1,02	0,30	0,95	0,25	0,74	0,32	1,23	0,35	0,35 à 2	0,19	0,66	0,3	0,3
Vitamines															
Thiamine (B1)	mg / kg	9,43	35,44	4,08	13,06	3,83	11,38	9,16	35,10	1	1	13,80	46,86	5,6	5,6
Riboflavine (B2)	mg / kg	49,28	185,25	9,70	31,07	8,48	25,16	51,05	195,71	2,25	2,25	15,55	52,78	4,0	4,0
Acide Pantothénique	mg / kg	104,58	393,14	25,40	81,35	18,90	56,10	114,61	439,36	12	12	51,02	173,22	5,75	5,75
Niacine	mg / kg	149,00	560,14	32,97	105,62	26,19	77,75	148,01	567,40	13,6	13,6	130,44	442,91	60	60
Pyridoxine (B6)	mg / kg	56,21	211,31	3,93	12,58	3,31	9,82	56,09	215,02	1,5	1,5	9,70	32,93	4	4
Acide folique	mg / kg	1,16	4,35	1,36	4,37	1,05	3,12	1,72	6,59	0,216	0,216	2,56	8,70	0,8	0,8
Biotine	mg / kg	6,31	23,71	0,00	0,00	0,00	0,00	6,31	24,17			0,41	1,40	0,07	0,07
Vitamine B12	mg / kg	0,080	0,301	0,050	0,160	0,040	0,120	0,090	0,350	0,028	0,028	0,082	0,280	0,02	0,02
Choline	mg / kg	901	3388	1118	3581	1037	3080	1208	4632	1 360	1 360	867	2943	2 400	2 400
Vitamine A	U.I. / kg	7047	23959	7367	25047	7047	23959	7047	23959	5 000	5 000	6392	21734	6 668	3 332
Vitamine D	U.I. / kg	836	3146	654	2825	657	1951	840	2234	500 à 3000	500 à 3000	629	1920	280	280
Vitamine E	U.I. / kg	514	1934	60	1755	58	174	516	1372	50	50	332	1129	40	40
Vitamine K	mg / kg	49	184	0	0	0	0	49	188			2,62	8,91	0,1	0,1
Vitamine C	mg / kg	40	151	36	113	9	26	125	481			158	537		
Énergie - provenant des protéines	kcal / kg														
Énergie - provenant des gras	kcal / kg														
Énergie - provenant des glucides	kcal / kg														
Énergie métabolisable - total	kcal / kg	1616	6077	1543	4944	1649	4897	1316	5046			1147	3896		
Poids / tasse	g / tasse														
# tasses / xxx kg sac/boite	tasses / sac														
Kcalories / tasse	kcal / tasse														

\* Non reconnu comme nutriments essentiels selon les Profils Nutritionnels pour chiens et pour chats de l'AAFCO (Association of American Feed Control Officials)