

vetdiet		ALIMENTS SECS POUR CHIENS						ANALYSES GARANTIES						vetdiet
NUTRIMENTS	UNITÉS	vetdiet	vetdiet	vetdiet	vetdiet	vetdiet	vetdiet	vetdiet	vetdiet	vetdiet Soins	vetdiet	vetdiet	*AAFCO	
		Chiot Petite / Moyenne Race	Chiot Grande Race	Chien adulte Petites bouchées	Chien adulte Maintenance	Chien adulte Agneau et Riz	Chien adulte Grande Race	Chien adulte Maintenance Léger	Chien adulte Grande Race Léger	Chien adulte Formule Dentaire	Chien adulte Senior Maintenance	Chien adulte Senior Grande Race	NORMES NUTRITIVES POUR CHIENS (MINIMUM)	
		28-18	26-14	25-15	25-15	22-11	23-13	18-6	18-6	23-13	18-10	18-10		
Protéines - min.	%	28,0	26,0	25,0	25,0	22,0	23,0	18,0	18,0	23,0	18,0	18,0	18 min.	
Taurine - min.	%													
Gras- min.	%	18,0	14,0	15,0	15,0	11,0	13,0	6,0	6,0	13,0	10,0	10,0	5 min.	
Acide Linoléique - min.	%	3,5	3,0	3,2	3,2	2,25	3,25	2,0	2,0	3,25	2,5	2,5	1	
Acides gras Oméga 3 - min.	%	0,35	0,29	0,30	0,30	0,27	0,28	0,27	0,27	0,28	0,27	0,27		
Acides gras Oméga 6 - min.	%	2,50	2,25	2,30	2,30	1,85	2,20	1,85	1,85	2,20	1,85	1,85		
Humidité - max.	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		
Fibres - max.	%	4,0	3,0	3,5	3,5	3,5	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0		
Glucides (hydrates de carbone)	%	33,0	39,0	40,5	40,5	45,5	45,5	56,5	56,5	44,5	51,5	51,5		
Cendres - max.	%	8,0	8,0	6,0	6,0	8,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5		
Calcium - min.	%	1,6	1,1	1,4	1,4	2,0	1,0	0,7	0,7	1,0	0,7	0,7	0,6 min.	
Phosphore - min.	%	1,1	0,9	0,9	0,9	1,3	0,8	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,5 min.	
Potassium	%	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,6	
Sodium	%	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,06	
Chlore	%	0,80	0,80	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,09	
Magnésium - max	%	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,04	
Soufre	%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25		
Fer	mg / kg	350	350	350	350	250	350	350	350	350	350	350	80	
Cuivre	mg / kg	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	7,3	
Manganèse	mg / kg	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	5	
Zinc	mg / kg	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	120	
Iodine	mg / kg	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1,5	
Sélénium	mg / kg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,11	
Thiamine	mg / kg	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	
Riboflavine	mg / kg	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	2,2	
Acide Pantothénique	mg / kg	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	10	
Niacine	mg / kg	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	11,4	
Pyridoxine	mg / kg	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	
Acide folique	mcg / kg	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	180	
Biotine	mcg / kg	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
Vitamine B12	mcg / kg	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	22	
Choline	mg / kg	2 700	2 200	2 200	2 200	2 400	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	1 200	
Vitamine A - min.	U.I. / kg	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	5 000	
Vitamine D - min.	U.I. / kg	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	500	
Vitamine E - min.	U.I. / kg	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	50	
Vitamine K	mg / kg	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Vitamine C	mg / kg	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
Sulfate de Glucosamine	mg / kg		400				400			400	400	750		
Sulfate de Chondroïtine	mg / kg		100				100			100	100	550		
Hexaméthaphosphate de sodium	%			0,30						0,30				
Énergie - provenant des protéines	kcal / kg	980	910	875	875	770	805	630	630	805	630	630		
Énergie - provenant des gras	kcal / kg	1 566	1 218	1 305	1 305	957	1 131	522	522	1 131	870	870		
Énergie - provenant des glucides	kcal / kg	1 155	1 365	1 418	1 418	1 593	1 593	1 978	1 978	1 558	1 803	1 803		
Énergie métabolisable - total	kcal / kg	3 700	3 500	3 600	3 600	3 300	3 500	3 100	3 100	3 500	3 300	3 300		
Poids / tasse	g / tasse	130	105	115	110	126	124	110	110	124	117	117		
# tasses / sac de 2 kg	tasse / sac													
# tasses / sac de 3 kg	tasse / sac	23	29	26	27	24					26	26		
# tasses / sac de 7 kg	tasse / sac	54		61	64									
# tasses / sac de 15 kg	tasse / sac	115	143		136	119	121	136	136	121	128	128		
Kcalories / tasse	kcal/tasse	481	368	414	396	416	434	341	341	434	386	386		
Digestibilité moyenne des protéines	80 à 85%													
Digestibilité moyenne des gras	96 à 98%													
Digestibilité moyenne des glucides	90%													
Digestibilité moyenne globale (en base de matière sèche)	80 à 85%													