

ver.4 このレシピのエネルギー		108	kcal	体重の0.75乗	1.81	kg	計算では	0.69	日分となります															
参考の表へ		158	kcal	体 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする															
3/21(fri.)		このレシピで摂取できる栄養				このレシピでの推奨量 *1			このレシピでの推奨量	このレシピでの推奨量			このレシピでの上限量 *2											
グラム						NRC			AAFCO	疾患別推奨レベル			NRC			AAFCO								
						体重0.75乗ベース			乾燥重量ベース	老齢犬用「小動物の臨床栄養学」より ↓この範囲内！			↓この範囲内！			体重0.75乗ベース			乾燥重量ベース	乾燥重量ベース				
										3.0 ~ 4.0			~											
						/DM			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM					
						たんぱく質			g	7.5	24%	19%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~								
						内、動物性蛋白質			g						~									
						脂 質			g	6.3	21%	11%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	63%	33%						
						可溶性炭水化合物			g	12.2	39%				~									
						繊維 不溶性			g	3.1	10.2%				2.0% ~	~								
						維 総 量			g	4.2	13.6%				~	~								
						灰分			g	1.3	4.1%				~	~								
						ナトリウム			mg	16	0.05%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%								
						カリウム			mg	489	1.58%	0.82%	0.40%	0.60%	~	~								
						カルシウム			mg	139	0.45%	0.76%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%					
						マグネシウム			mg	39	0.126%	0.115%	0.060%	0.040%	~	~			0.3%					
						リン			mg	127	0.41%	0.59%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%					
						カルシウム：リン比				1.09	： 1		1	： 1	1.2	： 1 ~ 1.4	： 1		2	： 1				
						栄養量						栄養量	栄養量	栄養量	*1推奨量：このくらいは摂りましようという量					栄養量	栄養量	栄養量		
						鉄			mg	1.2		2		2	*2上限量：これ以上は危険という量									
						亜 鉛			mg	4.4		4	1	4							93			
						銅			mg	0.2		0.4	0.2	0.2							31			
						マンガン			mg	0.3		0.3	0.1	0.2							8			
						ビタミンC			IU	13		302	156	154							12627	6580	7719	
						ミネラル当量			IU	143		302	156	154							12627	6580	7719	
						A レチノール当量			IU	238		33	17	15							188	99	154	
						ビタミンD			IU	125		1.8	0.9	1.5									31	
						ビタミンE			IU	3.3		98	50											
						ビタミンK			μg	71		0.1	0.1	0.0										
						ビタミンB1			mg	0.2		0.3	0.2	0.1										
						ビタミンB2			mg	0.2		1.0	0.5	0.4										
						ナイアシン			mg	3.4		0.09	0.05	0.03										
						ビタミンB6			mg	0.29		2.1	1.1	0.7										
						ビタミンB12			μg	0.9		16	8	6										
						葉 酸			μg	89		0.9	0.5	0.3										
						パントテン酸			mg	1.3														
						ビタミンC			mg	629														
						コレステロール			mg	12														
						食塩相当量			g	0.02														
						飽 和			g	0.8														
						一価不飽和			g	1.3														
						多価不飽和			g	1.5														
						n-3			mg	438														
						n-6			mg	1065														
						n-6：n-3				2.4	： 1													
						脂肪酸																		
						リノール酸			mg	1041		650	340	309							3793	2007		
						αリノレン酸			mg	70		25	14											
						EPA+DHA			mg	295		25	14								668	340		
						EPA：DHA			mg	0.5	： 1	1	： 1	1	： 1						1.5	： 1	1.5	： 1

アミノ酸(参考)					
このレシピで摂取できる量			このレシピでの推奨量		
			NRC		AAFCO
			体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	
イソロイシン	1.0%	298	217	117	114
ロイシン	1.6%	497	397	210	182
リジン	1.7%	512	199	108	195
メチオニン	0.6%	178	199	102	
シスチン	0.3%	97			
メチオニン・シスチン計	0.9%	277	379	201	133
フェニルアラニン	1.0%	295	271	139	
チロシン	0.7%	232			
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	526	434	228	225
スレオニン	1.0%	294	253	133	148
トリプトファン	0.3%	88	83	43	49
バリン	1.2%	356	289	151	120
ヒスチジン	1.1%	327	112	59	56
アルギニン	1.4%	419	199	108	157

アミノ酸スコア(参考)						
このレシピで摂取できる量		窒素1gあたりの アミノ酸量	算定用評点ボタン		アミノ酸スコアを計算する(%)	
			1973年 (一般用)	1985年 (2-5歳)	1973年 (一般用)	1985年 (2-5歳)
	(mg)					
イソロイシン	298	267	250	180	107	148
ロイシン	497	446	440	410	101	109
リジン	512	459	340	360	135	127
メチオニン・シスチン計	277	248	220	160	113	155
フェニルアラニン・チロシン計	526	472	380	390	124	121
スレオニン	294	263	250	210	105	125
トリプトファン	88	79	60	70	131	112
バリン	356	320	310	220	103	145
ヒスチジン	327	293	-	120	-	244
全窒素量(g)	1.1					

