

6/28(sun)		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		総重量	g	189.4	NRC		AAFCO	老齢犬用 「小動物の 臨床栄養学」より ↓この範囲内！		疾患別推奨レベル		NRC		AAFCO			
		水分	g	154.2	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		~		体重0.75 乗ベース	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース			
		乾燥重量	g	35.2	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM			
		エネルギー	kcal	106.7	たんぱく質	g	8.7	25%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	~			
		エネルギー密度	kcal/g	3.0	内、動物性蛋白質	g	4.2	11.9%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	55%	33%		
					脂質	g	2.5	7%	可溶性炭水化物	g	15.3	43%	~	~	~		
					繊維 総量	g	5.1	14.6%	不溶性	g	3.6	10.4%	~	~	~		
					灰分	g	1.6	4.4%	総量	g	5.1	14.6%	~	~	~		
					ナトリウム	mg	18	0.05%	カルシウム	mg	621	1.76%	~	~	~		
					カリウム	mg	149	0.42%	マグネシウム	mg	47	0.135%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%	~		
					リン	mg	145	0.41%	リン	mg	145	0.41%	0.25% ~ 0.75%	~	~		
					カルシウム：リン比	1.02 : 1			カルシウム：リン比	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ょうという量			栄養量	栄養量	栄養量	
					鉄	mg	1.5	2	1	3	*2 上限量：これ以上は危険という量			106	35	9	
					亜鉛	mg	1.0	4	2	4	/DM：乾燥重量あたり			12627	7508	8807	
					銅	mg	0.2	0.4	0.2	0.3				12627	7508	8807	
					マンガン	mg	0.4	0.3	0.2	0.2				188	113	176	
					ビタミンD	IU	0	33	19	18				35			
					ビタミンE	IU	3.4	1.8	1.1	1.8							
					ビタミンK	μg	103	98	57								
					ビタミンB1	mg	0.2	0.1	0.1	0.0							
					ビタミンB2	mg	0.1	0.3	0.2	0.1							
					ナイアシン	mg	3.5	1.0	0.6	0.4							
					ビタミンB6	mg	0.36	0.09	0.05	0.04							
					ビタミンB12	μg	0.02	2.1	1.2	0.8							
					葉酸	μg	113	16	10	6							
					パントテン酸	mg	1.2	0.9	0.5	0.4							
					ビタミンC	mg	532										
					コレステロール	mg	9										
					食塩相当量	g	0.02										
					飽和	g	0.4										
					一価不飽和	g	0.6										
					多価不飽和	g	1.1										
					n-3	mg	86										
					n-6	mg	963										
					n-6：n-3	11.2 : 1											
					リノレン酸	mg	958	650	387	352				3793	2290		
					αリノレン酸	mg	86	25	15								
					EPA+DHA	mg	3	25	15					668	387		
					EPA：DHA	mg	0.0 : 1	1 : 1	1 : 1					1.5 : 1	1.5 : 1		

↑  
 サプリメントはグラム数ではなくて、個数または杯数です。  
 分数の入力方法 例：2/3→ゼロ+スペース+2/3

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		
	/DM	mg	NRC		AAFCO
			体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	1.1%	373	217	134	130
ロイシン	1.8%	624	397	240	208
リジン	1.8%	632	199	123	222
メチオニン	0.5%	190	199	116	
シスチン	0.3%	116			
メチオニン・シスチン計	0.9%	304	379	229	151
フェニルアラニン	1.0%	360	271	159	
チロシン	0.8%	274			
フェニルアラニン・チロシン計	1.8%	634	434	261	257
スレオニン	1.0%	360	253	151	169
トリプトファン	0.3%	106	83	49	56
バリン	1.2%	421	289	173	137
ヒスチジン	0.9%	332	112	67	63
アルギニン	1.5%	529	199	123	180

アミノ酸スコア(参考)						
このレシピで摂取できる量 (mg)	窒素1gあたりの アミノ酸量	算定用評点パターン		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)	
		イソロイシン	373	288	250	180
ロイシン	624	481	440	410	109	117
リジン	632	487	340	360	143	135
メチオニン・シスチン計	304	234	220	160	106	146
フェニルアラニン・チロシン計	634	489	380	390	129	125
スレオニン	360	277	250	210	111	132
トリプトファン	106	82	60	70	137	117
バリン	421	325	310	220	105	148
ヒスチジン	332	256	-	120	-	213
全窒素量(g)	1.3					

