

8/31(mon)		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	177.8	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	140.5	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	37.3	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM		
		エネルギー	kcal	122.5	たんぱく質	g	9.3	25%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	~		
		エネルギー密度	kcal/g	3.3	内、動物性蛋白質	g	4.9	13.3%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	52%	33%	
					脂質	g	4.3	12%	可溶性炭水化物		g	14.8	40%			
					繊維 総量	g	3.7	10.0%	不溶性		g	5.2	13.8%			
					灰分	g	1.7	4.5%	カルシウム		mg	130	0.35%			
					ナトリウム	mg	25	0.07%	マグネシウム		mg	55	0.148%			
					カリウム	mg	608	1.63%	リン		mg	170	0.46%			
					カルシウム	mg	130	0.35%	カルシウム：リン比			0.77	： 1			
					マグネシウム	mg	55	0.148%				1.2	： 1 ~ 1.4	： 1	2 : 1	
					リン	mg	170	0.46%				0.25	~ 0.75%			
					カルシウム：リン比		0.77	： 1				0.20	~ 0.30%			
					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	1.7	2	1	3	*2 上限量：これ以上は危険という量			112		
					亜鉛	mg	0.8	4	2	4				37		
					銅	mg	0.2	0.4	0.2	0.3				9		
					マンガン	mg	0.5	0.3	0.2	0.2						
					ビタミンA	IU	8	302	188	186				12627	7943	9318
					ビタミンD	IU	268	33	21	19						
					ビタミンE	IU	3.6	1.8	1.1	1.9						
					ビタミンK	μg	80	98	61							
					ビタミンB1	mg	0.3	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	3.1	1.0	0.6	0.4						
					ビタミンB6	mg	0.35	0.09	0.06	0.04						
					ビタミンB12	μg	1.02	2.1	1.3	0.8						
					葉酸	μg	115	16	10	7						
					パントテン酸	mg	1.1	0.9	0.6	0.4						
					ビタミンC	mg	243									
					コレステロール	mg	14									
					食塩相当量	g	0.03									
					飽和	g	0.6									
					一価不飽和	g	1.4									
					多価不飽和	g	1.7									
					n-3	mg	228									
					n-6	mg	1427									
					n-6 : n-3		6.3 : 1									
					リノレン酸	mg	1410	650	410	373				3793	2423	
					αリノレン酸	mg	61	25	16							
					EPA+DHA	mg	132	25	16					668	410	
					EPA : DHA		0.5 : 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	1.0%	369	217	142	138
ロイシン	1.7%	626	397	253	220
リジン	1.7%	629	199	130	235
メチオニン	0.6%	229	199	123	
シスチン	0.3%	121			
メチオニン・シスチン計	0.9%	353	379	242	160
フェニルアラニン	1.0%	373	271	168	
チロシン	0.8%	283			
フェニルアラニン・チロシン計	1.8%	656	434	276	272
スレオニン	1.0%	382	253	160	179
トリプトファン	0.3%	110	83	52	60
バリン	1.2%	454	289	183	145
ヒスチジン	0.9%	352	112	71	67
アルギニン	1.5%	571	199	130	190

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	369	266	250	180
ロイシン	626	452	440	410	103	110
リジン	629	454	340	360	134	126
メチオニン・シスチン計	353	254	220	160	116	159
フェニルアラニン・チロシン計	656	473	380	390	125	121
スレオニン	382	276	250	210	110	131
トリプトファン	110	80	60	70	133	114
バリン	454	328	310	220	106	149
ヒスチジン	352	254	-	120	-	212
全窒素量(g)	1.4					

