

1/23(wed)		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	水分	乾燥重量	エネルギー	エネルギー密度	NRC	AAFCO	老齢犬用 「小動物の 臨床栄養学」より	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	乾燥重量 ベース	
肉類	若鶏・ささ身-生	8	185.0	144.2	40.8	3.1				~						
豆類	絹ごし豆腐	13														
豆類	糸引き納豆	3.5														
野菜類	キャベツ-生	6														
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	7														
野菜類	大豆もやし-ゆで	7														
野菜類	かぼちゃ(西洋)-ゆで	10														
藻類	刻み昆布	1														
油脂類	フラックスシードオイル	1														
果実類	バナナ-生	12														
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	20														
魚介類	かわはぎ-生	8														
豆類	あずき-全粒-ゆで	6														
豆類	大豆-水煮缶詰	3.5														
豆類	絹ごし豆腐	15														
豆類	糸引き納豆	3.5														
野菜類	キャベツ-生	5.5														
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	6														
野菜類	大豆もやし-ゆで	6														
野菜類	かぼちゃ(西洋)-ゆで	11														
藻類	刻み昆布	1														
種実類	ごま-いり	5														
乳類	ナチュラルチーズ-カテージ	2														
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	20														
錠・杯	Asahi エビオス錠	1														
サプリメント	新バイオフェルミンS	3														
サプリメント	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2														
サプリメント	ZINC lifestyle															
サプリメント	Asahi エビオス錠	1														
サプリメント	新バイオフェルミンS	3														
サプリメント	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2														
サプリメント	ワダカルシウム末	0.2														
			たんぱく質	11.1	27%	15%	10%	18%	15.0%	~ 23.0%						
			内、動物性蛋白質													
			脂 質	7.6	19%	8%	6%	5%	7.0%	~ 15.0%			49%	33%		
			可溶性炭水化物	11.1	27%											
			不溶性	2.9	7.2%				2.0%	~						
			維 総 量	4.5	11.1%											
			灰分	2.2	5.5%											
			ナトリウム	150	0.37%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15%	~ 0.35%	0.07%	~ 0.25%				
			カリウム	613	1.50%	0.64%	0.40%	0.60%								
			カルシウム	181	0.44%	0.59%	0.40%	0.60%	0.50%	~ 1.00%						2.5%
			マグネシウム	71	0.174%	0.090%	0.060%	0.040%								0.3%
			リ ン	186	0.46%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25%	~ 0.75%	0.20%	~ 0.30%				1.6%
			カルシウム：リン比	0.97	：1			1：1	1.2：1	~ 1.4：1						2：1
			鉄	1.4		2	1	3								122
			亜 鉛	1.0		4	2	5								41
			銅	0.2		0.4	0.2	0.3								10
			マンガン	0.3		0.3	0.2	0.2								
			ビタレチノール	52		312	206	204					13055	8699	10204	
			βカロテン当量	261												
			A レチノール当量	308		312	206	204					13055	8699	10204	
			ビタミンD	138		34	23	20					194	131	204	
			ビタミンE	2.9		1.9	1.2	2.0								41
			ビタミンK	84		101	67									
			ビタミンB1	0.2		0.1	0.1	0.0								
			ビタミンB2	0.2		0.3	0.2	0.1								
			ナイアシン	2.2		1.1	0.7	0.5								
			ビタミンB6	0.28		0.09	0.06	0.04								
			ビタミンB12	0.2		2.1	1.4	0.9								
			葉 酸	67		17	11	7								
			パントテン酸	1.1		0.9	0.6	0.4								
			ビタミンC	419												
			コレステロール	15												
			食塩相当量	0.4												
			飽 和	1.5												
			一価不飽和	1.3												
			多価不飽和	2.3												
			n-3	695												
			n-6	1549												
			n-6：n-3	2.2	：1											
			リノール酸	1537		672	449	408					3922	2653		
			αリノレン酸	693		26	18									
			EPA+DHA	3		26	18						691	449		
			EPA：DHA	0.7	：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)					
	このレシビで摂取できる量		このレシビでの推奨量		
	/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%	455	224	155	151
ロイシン	1.9%	779	411	278	241
リジン	1.7%	689	205	143	257
メチオニン	0.5%	198	205	135	
シスチン	0.3%	136			
メチオニン・シスチン計	0.8%	332	392	265	176
フェニルアラニン	1.1%	456	280	184	
チロシン	0.9%	357			
フェニルアラニン・チロシン計	2.0%	814	448	302	298
スレオニン	0.9%	379	261	176	196
トリプトファン	0.3%	126	86	57	65
バリン	1.3%	521	299	200	159
ヒスチジン	0.8%	323	116	78	73
アルギニン	1.4%	585	205	143	208

アミノ酸スコア(参考)						
このレシビで摂取できる量 (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	455	299	250	180
ロイシン	779	512	440	410	116	125
リジン	689	453	340	360	133	126
メチオニン・シスチン計	332	218	220	160	99	136
フェニルアラニン・チロシン計	814	534	380	390	141	137
スレオニン	379	249	250	210	100	119
トリプトファン	126	83	60	70	138	118
バリン	521	342	310	220	110	156
ヒスチジン	323	212	-	120	-	177
全窒素量(g)	1.5					

