

12/3(tue)		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	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
		g	g	g	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
肉類		成鶏・ささ身-生	7	115.3										
豆類		糸引き納豆	3	3.6										
いも類		さつまいも-蒸し	11											
野菜類		キャベツ-生	5											
野菜類		ブロッコリー-花序-ゆで	5											
野菜類		かぼちゃ(日本)-ゆで	5											
野菜類		トマト-生	35											
種実類		ごま-いり	1.5											
乳類		ヨーグルト-全脂無糖	10											
油脂類		フラックスシードオイル	0.5											
		たんぱく質	8.7	27%	18%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	~	~	~	~	~
		内、動物性蛋白質	6.4	20%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	~	61%	33%	~	~
		脂質	12.8	40%	2.0%	~	~	2.0% ~	~	~	~	~	~	~
		可溶性炭水化物	2.4	7.6%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%	~	~	~	~	~
		繊維 総量	3.4	10.7%	0.79%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~	~	~	~	~	~
		灰分	1.5	4.8%	0.111%	0.060%	0.040%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%	~	~	~	~	~
		ナトリウム	35	0.11%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%	~	~	~	~	~
		カリウム	519	1.62%	0.79%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~	~	~	~	~	~
		カルシウム	156	0.49%	0.73%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~	~	~	~	~	2.5%
		マグネシウム	48	0.148%	0.111%	0.060%	0.040%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%	~	~	~	~	0.3%
		リン	154	0.48%	0.56%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%	~	~	~	~	1.6%
		カルシウム：リン比	1.01	1	1.2	1	1	1.2 : 1 ~ 1.4 : 1	~	~	~	~	~	2 : 1
		鉄	1.2	栄養量	2	1	3	*1推奨量:このくらいは摂りましょうという量	~	~	~	~	~	~
		亜鉛	4.7	栄養量	4	2	4	*2上限量:これ以上は危険という量	~	~	~	~	~	~
		銅	0.2	栄養量	0.4	0.2	0.2	/DM : 乾燥重量あたり	~	~	~	~	~	~
		マンガン	0.3	栄養量	0.3	0.2	0.2	~	~	~	~	~	~	~
		ビタミンA	33	栄養量	302	162	160	~	~	~	~	~	~	~
		ビタミンD	11	栄養量	33	18	16	~	~	~	~	~	~	~
		ビタミンE	3.0	栄養量	1.8	1.0	1.6	~	~	~	~	~	~	~
		ビタミンK	70	栄養量	98	52	~	~	~	~	~	~	~	~
		ビタミンB1	0.2	栄養量	0.1	0.1	0.0	~	~	~	~	~	~	~
		ビタミンB2	0.2	栄養量	0.3	0.2	0.1	~	~	~	~	~	~	~
		ナイアシン	3.0	栄養量	1.0	0.5	0.4	~	~	~	~	~	~	~
		ビタミンB6	0.33	栄養量	0.09	0.05	0.03	~	~	~	~	~	~	~
		ビタミンB12	0.2	栄養量	2.1	1.1	0.7	~	~	~	~	~	~	~
		葉酸	86	栄養量	16	9	6	~	~	~	~	~	~	~
		パントテン酸	1.2	栄養量	0.9	0.5	0.3	~	~	~	~	~	~	~
		ビタミンC	230	栄養量	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		コレステロール	14	栄養量	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		食塩相当量	0.1	栄養量	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		飽和	1.0	栄養量	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		一価不飽和	1.2	栄養量	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		多価不飽和	1.8	栄養量	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		n-3	434	栄養量	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		n-6	1309	栄養量	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		n-6 : n-3	3.0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		リノール酸	1292	栄養量	650	353	321	~	~	~	~	~	~	~
		αリノレン酸	355	栄養量	25	14	~	~	~	~	~	~	~	~
		EPA+DHA	69	栄養量	25	14	~	~	~	~	~	~	~	~
		EPA : DHA	0.5	1	1 : 1	1 : 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	1.2%	391	217	122	119
ロイシン	2.1%	666	397	218	189
リジン	2.0%	637	199	112	202
メチオニン	0.6%	203	199	106	
シスチン	0.4%	122			
メチオニン・シスチン計	1.0%	324	379	208	138
フェニルアラニン	1.2%	385	271	144	
チロシン	1.0%	305			
フェニルアラニン・チロシン計	2.2%	690	434	237	234
スレオニン	1.1%	362	253	138	154
トリプトファン	0.3%	110	83	45	51
バリン	1.4%	446	289	157	125
ヒスチジン	1.0%	306	112	61	58
アルギニン	1.6%	524	199	112	164

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	391	289	250	180
ロイシン	666	493	440	410	112	120
リジン	637	471	340	360	139	131
メチオニン・シスチン計	324	239	220	160	109	150
フェニルアラニン・チロシン計	690	510	380	390	134	131
スレオニン	362	268	250	210	107	127
トリプトファン	110	81	60	70	136	116
バリン	446	330	310	220	106	150
ヒスチジン	306	226	-	120	-	188
全窒素量(g)	1.4					

