

12/1(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	234.4	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	194.5	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		↓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		
肉類	若鶏・ささ身-生	8.5														
豆類	糸引き納豆	3.8														
いも類	さつまいも-蒸し	15														
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12														
野菜類	トマト-生	35														
野菜類	キャベツ-生	6														
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	6														
野菜類	こまつな-葉-ゆで	5														
野菜類	オクラ-ゆで	5														
野菜類	りょくとうもやし-ゆで	5														
きのこ類	まいたけ-ゆで	5														
種実類	ごま-いり	0.6														
油脂類	フラックスシードオイル	10														
果実類	ブルーベリー-生	8														
肉類	若鶏・ささ身-生	8.5														
豆類	糸引き納豆	3														
いも類	さつまいも-蒸し	15														
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12														
野菜類	トマト-生	35														
野菜類	キャベツ-生	6														
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	6														
野菜類	こまつな-葉-ゆで	5														
野菜類	オクラ-ゆで	5														
野菜類	りょくとうもやし-ゆで	5														
きのこ類	まいたけ-ゆで	5														
種実類	ごま-いり	0.6														
油脂類	フラックスシードオイル	10														
果実類	ブルーベリー-生	8														
いも類	さつまいも-蒸し	10														
サプリメント		錠・杯														
		Asahi エビオス錠	1													
		新バイオフェルミンS	1.5													
		Ester C	0.5													
		Asahi エビオス錠	1													
		新バイオフェルミンS	1.5													
		Ester C	0.5													
		ZINC lifestyle														
		鉄	mg	1.3												
		亜鉛	mg	0.7												
		銅	mg	0.2												
		マンガン	mg	0.4												
		ビタミンAレチノール	IU	3												
		ビタミンAカロチン当量	IU	302												
		ビタミンAレチノール当量	IU	302												
ビタミンD	IU	17														
ビタミンE	IU	4.5														
ビタミンK	μg	119														
ビタミンB1	mg	0.2														
ビタミンB2	mg	0.2														
ナイアシン	mg	3.8														
ビタミンB6	mg	0.36														
ビタミンB12	μg	0.0														
葉酸	μg	116														
パントテン酸	mg	1.7														
ビタミンC	mg	1039														
コレステロール	mg	11														
食塩相当量	g	0.02														
飽和	g	0.3														
一価不飽和	g	0.4														
多価不飽和	g	1.3														
n-3	mg	705														
n-6	mg	539														
n-6 : n-3		0.8 : 1														
リノール酸	mg	539														
αリノレン酸	mg	704														
EPA+DHA	mg	2														
EPA : DHA	mg	0.1 : 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	
			体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	0.8%	323	217	152
ロイシン	1.3%	536	397	271
リジン	1.4%	565	199	140
メチオニン	0.4%	162	199	132
シスチン	0.2%	98		
メチオニン・シスチン計	0.6%	258	379	259
フェニルアラニン	0.8%	307	271	180
チロシン	0.6%	236		
フェニルアラニン・チロシン計	1.4%	542	434	295
スレオニン	0.8%	314	253	172
トリプトファン	0.2%	90	83	56
バリン	0.9%	363	289	196
ヒスチジン	0.7%	295	112	76
アルギニン	1.0%	416	199	140

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	323	281	250	180
ロイシン	536	466	440	410	106	114
リジン	565	491	340	360	144	136
メチオニン・シスチン計	258	224	220	160	102	140
フェニルアラニン・チロシン計	542	471	380	390	124	121
スレオニン	314	273	250	210	109	130
トリプトファン	90	78	60	70	131	112
バリン	363	316	310	220	102	143
ヒスチジン	295	256	-	120	-	213
全窒素量(g)	1.2					

