

5/7(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	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 ↓この範囲内！		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	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	
肉類	成鶏・ささ身-生	7	192.5	36.8					3.0 ~ 4.0	~					
豆類	糸引き納豆	2.6	155.7	127.5											
いも類	さつまいも-蒸し	12		3.5 kcal/g											
野菜類	あしたば・茎菜-ゆで	3													
野菜類	キャベツ-生	6													
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	5													
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5													
きのこ類	まいたけ-ゆで	6													
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	11													
野菜類	トマト-生	26													
種実類	ごま-いり	4													
果実類	ブルーベリー-生	8													
肉類	成鶏・ささ身-生	7													
豆類	糸引き納豆	2.6													
いも類	さつまいも-蒸し	12													
野菜類	あしたば・茎菜-ゆで	3													
野菜類	キャベツ-生	6													
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	5													
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5													
きのこ類	まいたけ-ゆで	6													
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	11													
野菜類	トマト-生	26													
種実類	ごま-いり	4													
果実類	ブルーベリー-生	6.9													
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												
		Ester C	0.3												
		Asahi エビオス錠	1												
		新バイオフェルミンS	1												
		Ester C	0.3												
		ZINC lifestyle	1/8												
		鉄	mg	1.9											
		亜鉛	mg	5.0											
		銅	mg	0.3											
		マンガン	mg	0.5											
		ビタレチノール	IU	4											
		シロリン酸当量	IU	332											
		A レチノール当量	IU	418											
		ビタミンD	IU	25											
		ビタミンE	IU	4.0											
		ビタミンK	μg	122											
		ビタミンB1	mg	0.3											
		ビタミンB2	mg	0.2											
ナイアシン	mg	4.0													
ビタミンB6	mg	0.39													
ビタミンB12	μg	0.1													
葉酸	μg	112													
パントテン酸	mg	1.4													
ビタミンC	mg	635													
コレステロール	mg	7													
食塩相当量	g	0.02													
飽和	g	0.8													
一価不飽和	g	1.7													
多価不飽和	g	2.2													
n-3	mg	63													
n-6	mg	2176													
n-6 : n-3		34.6 : 1													
リノール酸	mg	2152													
αリノレン酸	mg	63													
EPA+DHA	mg	2													
EPA : DHA	mg	0.0 : 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	0.9%	335	217	140
ロイシン	1.5%	568	397	250
リジン	1.4%	527	199	129
メチオニン	0.5%	194	199	122
シスチン	0.3%	121		
メチオニン・シスチン計	0.9%	313	379	239
フェニルアラニン	0.9%	332	271	166
チロシン	0.7%	260		
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	592	434	273
スレオニン	0.9%	323	253	158
トリプトファン	0.3%	103	83	52
バリン	1.1%	388	289	180
ヒスチジン	0.8%	297	112	70
アルギニン	1.5%	567	199	129

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	335	272	250	180
ロイシン	568	460	440	410	105	112
リジン	527	427	340	360	125	118
メチオニン・シスチン計	313	254	220	160	115	159
フェニルアラニン・チロシン計	592	480	380	390	126	123
スレオニン	323	261	250	210	105	125
トリプトファン	103	84	60	70	140	120
バリン	388	314	310	220	101	143
ヒスチジン	297	241	-	120	-	201
全窒素量(g)	1.2					

