

11/13(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 ↓この範囲内！	疾患別推奨レベル ↓この範囲内！	NRC	AAFCO	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース		
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	5	195.3	51.1	193.2	3.8											
果実類	りんご-生	35															
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7.5															
豆類	糸引き納豆	3															
いも類	さつまいも-蒸し	10															
豆類	あずき-全粒-ゆで	6															
野菜類	キャベツ-生	6															
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	6															
果実類	柿	25															
種実類	ごま-いり	2															
油脂類	フラックスシードオイル	1															
果実類	ブルーベリー-生	1															
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10															
果実類	りんご-生	30															
豆類	あずき-全粒-ゆで	6															
豆類	絹ごし豆腐	10															
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	3.5															
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7															
豆類	糸引き納豆	2.8															
いも類	さつまいも-蒸し	10															
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	トマト-生	20															
油脂類	フラックスシードオイル	0.5															
種実類	ごま-いり	2															
乳類	ヨーグルト-全脂無糖																
豆類	絹ごし豆腐	10															
きのこ類	まいたけ-ゆで	10															
いも類	じゃがいも-水煮	5															
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	2/3															
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.05															
	Asahi エビオス錠	1															
	新バイオフェルミンS	2/3															
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.05															
	ワダカルシューム末	0.2															
	ZINC lifestyle	1/8															
	飽和	g	1.6														
	一価不飽和	g	2.1														
	多価不飽和	g	3.2														
	n-3	mg	1442														
	n-6	mg	1784														
	n-6 : n-3		1.2 : 1														
リノール酸	mg	1745															
αリノレン酸	mg	918															
EPA+DHA	mg	421															
EPA : DHA	mg	0.5 : 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	0.8%	426	217	194	189
ロイシン	1.4%	711	397	348	302
リジン	1.3%	689	199	179	322
メチオニン	0.4%	228	199	169	
シスチン	0.3%	137			
メチオニン・シスチン計	0.7%	366	379	332	220
フェニルアラニン	0.8%	431	271	230	
チロシン	0.6%	318			
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	748	434	378	373
スレオニン	0.8%	384	253	220	245
トリプトファン	0.2%	120	83	72	82
バリン	1.0%	495	289	251	199
ヒスチジン	0.9%	455	112	97	92
アルギニン	1.2%	600	199	179	261

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	426	280	250	180
ロイシン	711	469	440	410	107	114
リジン	689	454	340	360	134	126
メチオニン・シスチン計	366	241	220	160	110	151
フェニルアラニン・チロシン計	748	493	380	390	130	126
スレオニン	384	253	250	210	101	121
トリプトファン	120	79	60	70	132	113
バリン	495	326	310	220	105	148
ヒスチジン	455	300	-	120	-	250
全窒素量(g)	1.5					

