

7/19(sun)		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		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	↓この範囲内！		↓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	9	182.8	149.7				3.0	~	4.0	~				
豆類	糸引き納豆	2.5		33.1											
いも類	さつまいも-蒸し	15		98.3											
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12		3.0 kcal/g											
野菜類	トマト-生	30													
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	こまつな-葉-ゆで	5													
野菜類	オクラ-ゆで	5													
きのこ類	まいたけ-ゆで														
乳類	ヨーグルト-全脂無糖														
豆類	きな粉-全粒大豆														
種実類	ごま-いり	1													
油脂類	フラックスシードオイル														
肉類	若鶏・ささ身-生	9													
豆類	糸引き納豆	2.5													
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	30													
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	こまつな-葉-ゆで	5													
野菜類	オクラ-ゆで	5													
きのこ類	まいたけ-ゆで														
乳類	ヨーグルト-全脂無糖														
豆類	きな粉-全粒大豆														
種実類	ごま-いり	1													
油脂類	フラックスシードオイル														
野菜類	きゅうり-生														
錠・杯															
サプリメント	Asahi エビオス錠	2													
	新バイオフェルミンS	1.5													
	Ester C	0.2													
	Asahi エビオス錠	2													
	新バイオフェルミンS	1.5													
	Ester C	0.2													
	錠・杯														
	錠・杯														
	錠・杯														
	錠・杯														

↑
 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	1.0%	337	217	126	122
ロイシン	1.7%	567	397	225	195
リジン	1.8%	587	199	116	208
メチオニン	0.5%	178	199	109	
シスチン	0.3%	104			
メチオニン・シスチン計	0.8%	281	379	215	142
フェニルアラニン	1.0%	321	271	149	
チロシン	0.8%	249			
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	570	434	245	241
スレオニン	1.0%	332	253	142	159
トリプトファン	0.3%	97	83	46	53
バリン	1.2%	384	289	162	129
ヒスチジン	0.9%	311	112	63	60
アルギニン	1.4%	475	199	116	169

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	337	288	250	180
ロイシン	567	484	440	410	110	118
リジン	587	501	340	360	147	139
メチオニン・シスチン計	281	240	220	160	109	150
フェニルアラニン・チロシン計	570	487	380	390	128	125
スレオニン	332	283	250	210	113	135
トリプトファン	97	83	60	70	138	118
バリン	384	328	310	220	106	149
ヒスチジン	311	266	-	120	-	222
全窒素量(g)	1.2					

