

12/2(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	NRC			老齢犬用 「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル	NRC		
		水分	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
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7									
豆類	糸引き納豆	3.6									
いも類	さつまいも-蒸し	10									
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	かぼちゃ(日本)-ゆで	6									
野菜類	トマト-生	30									
種実類	ごま-いり	1.5									
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10									
豆類	あずき-全粒-ゆで	5									
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	5									
きのこ類	まいたけ-ゆで	4.5									
魚介類	さわら-焼き	7									
豆類	糸引き納豆	3									
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	かぼちゃ(日本)-ゆで	5									
きのこ類	まいたけ-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									
野菜類	キャベツ-生	2									
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	2									
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	2									
きのこ類	まいたけ-ゆで	2									
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									
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	0.1									
	ワダカルシューム末	0.1									
	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	0.1									
	ワダカルシューム末	0.1									
	ZINC lifestyle	1/8									

↑  
 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	1.1%	379	217	136	132
ロイシン	1.8%	638	397	243	211
リジン	1.8%	638	199	125	225
メチオニン	0.6%	209	199	118	
シスチン	0.3%	116			
メチオニン・シスチン計	0.9%	325	379	232	154
フェニルアラニン	1.0%	372	271	161	
チロシン	0.8%	290			
フェニルアラニン・チロシン計	1.9%	663	434	264	261
スレオニン	1.0%	351	253	154	171
トリプトファン	0.3%	106	83	50	57
バリン	1.3%	447	289	175	139
ヒスチジン	0.9%	336	112	68	64
アルギニン	1.4%	490	199	125	182

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	379	281	250	180
ロイシン	638	472	440	410	107	115
リジン	638	473	340	360	139	131
メチオニン・シスチン計	325	241	220	160	110	151
フェニルアラニン・チロシン計	663	491	380	390	129	126
スレオニン	351	260	250	210	104	124
トリプトファン	106	78	60	70	131	112
バリン	447	331	310	220	107	150
ヒスチジン	336	249	-	120	-	207
全窒素量(g)	1.3					

