

5/23(thu)		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	疾患別推奨レベル	NRC	AAFCO	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	かつお・春獲り-生	6.5														
豆類	糸引き納豆	3.5														
いも類	さつまいも-蒸し	15														
野菜類	キャベツ-生	5														
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	8.5														
野菜類	りょくとうもやし-ゆで	5														
種実類	ごま-いり	3														
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20														
果実類	ブルーベリー-生	3														
果実類	りんご-生	20														
魚介類	大西洋さけ・養殖-焼き	7														
豆類	糸引き納豆	3.6														
穀類	大麦・押麦	8														
いも類	さつまいも-蒸し	15														
野菜類	キャベツ-生	5														
野菜類	りょくとうもやし-ゆで	5														
果実類	ブルーベリー-生	5														
果実類	りんご-生	10														
種実類	ごま-いり	3														
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20														
錠・杯	Asahi エビオス錠															
サプリメント	新ビオフェルミンS	2/3														
サプリメント	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2														
サプリメント	Asahi エビオス錠	1														
サプリメント	新ビオフェルミンS	2/3														
サプリメント	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2														
サプリメント	ワダカルシウム末															
サプリメント	小林製薬 ノコギリヤシ	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		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%	376	224	172	168
ロイシン	1.4%	650	411	309	268
リジン	1.3%	580	205	159	286
メチオニン	0.5%	221	205	150	
シスチン	0.3%	129			
メチオニン・シスチン計	0.8%	351	392	295	195
フェニルアラニン	0.8%	385	280	204	
チロシン	0.7%	302			
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	687	448	336	331
スレオニン	0.8%	350	261	195	218
トリプトファン	0.3%	114	86	64	73
バリン	1.0%	456	299	222	177
ヒスチジン	0.8%	375	116	86	82
アルギニン	1.1%	515	205	159	231

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	376	274	250	180
ロイシン	650	474	440	410	108	116
リジン	580	423	340	360	124	117
メチオニン・シスチン計	351	256	220	160	116	160
フェニルアラニン・チロシン計	687	501	380	390	132	128
スレオニン	350	255	250	210	102	122
トリプトファン	114	83	60	70	138	118
バリン	456	332	310	220	107	151
ヒスチジン	375	273	-	120	-	228
全窒素量(g)	1.4					

