

1/22(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	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	あじ・まあじ-焼き	7.2	158.7	125.6	33.1	117.5	0.74	0.74	↓この範囲内！	↓この範囲内！	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74		
豆類	糸引き納豆	3																
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																
野菜類	トマト-生	22																
種実類	ごま-いり	2																
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10																
果実類	石榴(グァバ)/生	5																
魚介類	あじ・まあじ-焼き	7.2																
豆類	糸引き納豆	3																
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	8																
果実類	りんご-生	25																
種実類	ごま-いり	2																
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10																
豆類	絹ごし豆腐	5																
サプリメント		錠・杯																
		Asahi エビオス錠	1															
		新ビオフェルミンS	2/3															
		Ester C	0.3															
		Asahi エビオス錠	1															
		新ビオフェルミンS	2/3															
		Ester C	0.3															
		岩城製薬ビタミンC アスכולビン	0.05															
		ZINC lifestyle	1/8															
		鉄	1.2															
		亜鉛	4.6															
		銅	0.2															
		マンガン	0.3															
		ビタミンD	16															
		ビタミンE	2.3															
		ビタミンK	65															
		ビタミンB1	0.2															
		ビタミンB2	0.2															
		ナイアシン	2.5															
		ビタミンB6	0.30															
ビタミンB12	0.2																	
葉酸	79																	
パントテン酸	1.1																	
ビタミンC	684																	
コレステロール	18																	
食塩相当量	0.1																	
飽和	1.0																	
一価不飽和	1.2																	
多価不飽和	1.6																	
n-3	240																	
n-6	1342																	
n-6 : n-3	5.6 : 1																	
リノール酸	1317																	
αリノレン酸	74																	
EPA+DHA	140																	
EPA : DHA	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%	375	217	126	123
ロイシン	2.0%	650	397	225	195
リジン	1.9%	637	199	116	209
メチオニン	0.6%	212	199	109	
シスチン	0.4%	117			
メチオニン・シスチン計	1.0%	331	379	215	142
フェニルアラニン	1.1%	379	271	149	
チロシン	0.9%	297			
フェニルアラニン・チロシン計	2.0%	676	434	245	242
スレオニン	1.1%	356	253	142	159
トリプトファン	0.3%	106	83	46	53
バリン	1.3%	440	289	162	129
ヒスチジン	0.9%	288	112	63	60
アルギニン	1.6%	526	199	116	169

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	375	278	250	180
ロイシン	650	482	440	410	110	118
リジン	637	472	340	360	139	131
メチオニン・シスチン計	331	245	220	160	111	153
フェニルアラニン・チロシン計	676	501	380	390	132	129
スレオニン	356	264	250	210	106	126
トリプトファン	106	79	60	70	131	113
バリン	440	326	310	220	105	148
ヒスチジン	288	213	-	120	-	178
全窒素量(g)	1.3					

