

6/21(fri)		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		
		g	g	g	kcal	kcal/g	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース	老齢犬用「小動物の臨床栄養学」より	↓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	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	大西洋さけ・養殖-焼き	7.5									3.0 ~ 4.0	~							
いも類	さつまいも-蒸し	15																	
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	オクラ-ゆで	5																	
野菜類	アスパラガス-若茎-ゆで	5																	
野菜類	トマト-ミート-生	10																	
きのこ類	マッシュルーム-ゆで	9																	
種実類	ごま-いり	3																	
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10																	
魚介類	大西洋さけ・養殖-焼き	8																	
豆類	糸引き納豆	2.1																	
いも類	さつまいも-蒸し	18																	
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	オクラ-ゆで	5																	
野菜類	アスパラガス-若茎-ゆで	8																	
野菜類	トマト-ミート-生	10																	
果実類	ブルーベリー-生	6																	
果実類	りんご-生	20																	
種実類	ごま-いり	3																	
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10																	
サプリメント		錠・杯																	
		Asahi エビオス錠																	
		新バイオフェルミンS	2/3																
		岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸																	
		Asahi エビオス錠																	
		新バイオフェルミンS	2/3																
		岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸																	
		ワダカルシューム末	0.2																
		小林製薬 ノコギリヤシ																	
		鉄	mg	1.3															
		亜鉛	mg	0.9															
		銅	mg	0.3															
		マンガン	mg	0.5															
		ビタレチノール	IU	33															
		シロリチン当量	IU	115															
		A レチノール当量	IU	147															
		ビタミンD	IU	69															
		ビタミンE	IU	3.3															
		ビタミンK	μg	51															
		ビタミンB1	mg	0.2															
ビタミンB2	mg	0.2																	
ナイアシン	mg	2.6																	
ビタミンB6	mg	0.27																	
ビタミンB12	μg	0.6																	
葉酸	μg	95																	
パントテン酸	mg	1.3																	
ビタミンC	mg	27																	
コレステロール	mg	17																	
食塩相当量	g	0.0																	
飽和	g	1.5																	
一価不飽和	g	2.4																	
多価不飽和	g	2.3																	
n-3	mg	640																	
n-6	mg	1645																	
n-6 : n-3		2.6 : 1																	
リノール酸	mg	1598																	
αリノレン酸	mg	57																	
EPA+DHA	mg	419																	
EPA : DHA	mg	0.6 : 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%	330	217	149	145
ロイシン	1.4%	559	397	267	232
リジン	1.4%	537	199	137	247
メチオニン	0.5%	207	199	130	
シスチン	0.3%	110			
メチオニン・シスチン計	0.8%	319	379	255	169
フェニルアラニン	0.8%	330	271	177	
チロシン	0.7%	258			
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	587	434	290	287
スレオニン	0.8%	328	253	169	188
トリプトファン	0.3%	99	83	55	63
バリン	1.0%	406	289	192	153
ヒスチジン	0.8%	299	112	75	71
アルギニン	1.3%	501	199	137	200

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	330	259	250	180
ロイシン	559	439	440	410	100	107
リジン	537	421	340	360	124	117
メチオニン・シスチン計	319	250	220	160	114	157
フェニルアラニン・チロシン計	587	461	380	390	121	118
スレオニン	328	257	250	210	103	123
トリプトファン	99	77	60	70	129	110
バリン	406	318	310	220	103	145
ヒスチジン	299	235	-	120	-	196
全窒素量(g)	1.3					

