

5/21(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	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	
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	12											
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											
きのこ類	しいたけ-ゆで	10											
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12											
野菜類	トマト-生	28											
種実類	ごま-いり	2											
果実類	ブルーベリー-生	6											
豆類	絹ごし豆腐	3											
魚介類	さわら-焼き	7											
豆類	糸引き納豆	2.5											
いも類	さつまいも-蒸し	12											
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											
きのこ類	しいたけ-ゆで	10											
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12											
野菜類	トマト-生	28											
種実類	ごま-いり	2											
果実類	ブルーベリー-生	6.5											
豆類	絹ごし豆腐	3											
野菜類	キャベツ-生	3											
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	1										
		Ester C	0.3										
		Asahi エビオス錠	1										
		新バイオフェルミンS	1										
		Ester C	0.3										
		ZINC lifestyle	1/8										
		飽和	g	0.8									
		一価不飽和	g	1.4									
		多価不飽和	g	1.7									
		n-3	mg	306									
		n-6	mg	1355									
		n-6 : n-3		4.4 : 1									
		リノール酸	mg	1326									
		αリノレン酸	mg	76									
		EPA+DHA	mg	192									
		EPA : DHA	mg	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	0.9%	309	217	134	131
ロイシン	1.5%	517	397	240	208
リジン	1.5%	524	199	123	222
メチオニン	0.5%	177	199	116	
シスチン	0.3%	104			
メチオニン・シスチン計	0.8%	280	379	229	152
フェニルアラニン	0.9%	306	271	159	
チロシン	0.7%	239			
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	545	434	261	258
スレオニン	0.8%	299	253	152	169
トリプトファン	0.3%	89	83	49	56
バリン	1.0%	363	289	173	138
ヒスチジン	0.6%	213	112	67	64
アルギニン	1.3%	463	199	123	180

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	309	274	250	180
ロイシン	517	458	440	410	104	112
リジン	524	464	340	360	136	129
メチオニン・シスチン計	280	248	220	160	113	155
フェニルアラニン・チロシン計	545	482	380	390	127	124
スレオニン	299	265	250	210	106	126
トリプトファン	89	79	60	70	132	113
バリン	363	321	310	220	104	146
ヒスチジン	213	189	-	120	-	157
全窒素量(g)	1.1					

