

2/10(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	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	
		エネルギー	エネルギー密度		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	まだら-焼き	8													
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	6													
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	10													
野菜類	トマト-生	20													
きのこ類	まいたけ-ゆで	5													
種実類	ごま-いり	1.5													
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10													
魚介類	あじ-まあじ-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	7													
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	9													
野菜類	トマト-生	20													
きのこ類	まいたけ-ゆで	5													
種実類	ごま-いり	2													
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10													
果実類	りんご-生	5													
果実類	ブルーベリー-生	6													
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												
		Ester C	0.3												
		Asahi エビオス錠	1												
		新バイオフェルミンS	2/3												
		Ester C	0.3												
		ZINC lifestyle	1/8												
		飽和	g	0.8											
		一価不飽和	g	1.0											
		多価不飽和	g	1.3											
		n-3	mg	145											
		n-6	mg	1136											
		n-6 : n-3		7.8 : 1											
		リノール酸	mg	1121											
		αリノレン酸	mg	57											
		EPA+DHA	mg	76											
		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	
			体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	1.1%	345	217	122
ロイシン	1.8%	595	397	219
リジン	1.9%	600	199	113
メチオニン	0.6%	200	199	106
シスチン	0.3%	107		
メチオニン・シスチン計	1.0%	308	379	209
フェニルアラニン	1.0%	336	271	145
チロシン	0.9%	275		
フェニルアラニン・チロシン計	1.9%	611	434	238
スレオニン	1.0%	329	253	138
トリプトファン	0.3%	97	83	45
バリン	1.3%	404	289	158
ヒスチジン	0.7%	241	112	61
アルギニン	1.5%	476	199	113

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	345	275	250	180
ロイシン	595	475	440	410	108	116
リジン	600	478	340	360	141	133
メチオニン・シスチン計	308	246	220	160	112	154
フェニルアラニン・チロシン計	611	488	380	390	128	125
スレオニン	329	262	250	210	105	125
トリプトファン	97	77	60	70	129	111
バリン	404	322	310	220	104	146
ヒスチジン	241	192	-	120	-	160
全窒素量(g)	1.3					

