

11/17(sun)		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	まがれい-焼き	7													
豆類	糸引き納豆														
いも類	さつまいも-蒸し	11													
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	6													
果実類	柿	35													
油脂類	フラックスシードオイル	0.5													
種実類	ごま-いり	1													
果実類	ブルーベリー-生	1													
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10													
魚介類	まだら-焼き	7													
豆類	絹ごし豆腐	10													
いも類	さつまいも-蒸し	11													
野菜類	キャベツ-生	3													
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	3													
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	3													
野菜類	トマト-生	25													
きのこ類	まいたけ-ゆで	3													
種実類	ごま-いり	2													
果実類	ブルーベリー-生	15													
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10													
油脂類	フラックスシードオイル	1													
果実類	りんご-生	38													
豆類	あずき-全粒-ゆで	8													
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												
		岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸													
		Asahi エビオス錠	1												
		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	0.05												
		ワダカルシウム末	0.2												
		ZINC lifestyle	1/8												
		飽和	g	0.9											
		一価不飽和	g	1.1											
		多価不飽和	g	2.0											
		n-3	mg	859											
		n-6	mg	1085											
		n-6 : n-3		1.3 : 1											
リノール酸	mg	1070													
αリノレン酸	mg	837													
EPA+DHA	mg	19													
EPA : DHA	mg	1.0 : 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	乾燥重量ベース
イソロイシン	0.8%	322	217	160	156
ロイシン	1.3%	564	397	287	249
リジン	1.3%	560	199	148	266
メチオニン	0.4%	182	199	139	
シスチン	0.2%	98			
メチオニン・シスチン計	0.7%	280	379	274	182
フェニルアラニン	0.7%	316	271	190	
チロシン	0.6%	246			
フェニルアラニン・チロシン計	1.3%	562	434	312	308
スレオニン	0.7%	302	253	182	203
トリプトファン	0.2%	87	83	59	68
バリン	0.9%	375	289	207	165
ヒスチジン	0.5%	195	112	80	76
アルギニン	1.1%	457	199	148	215

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	322	286	250	180
ロイシン	564	501	440	410	114	122
リジン	560	497	340	360	146	138
メチオニン・シスチン計	280	249	220	160	113	155
フェニルアラニン・チロシン計	562	499	380	390	131	128
スレオニン	302	268	250	210	107	128
トリプトファン	87	77	60	70	128	110
バリン	375	333	310	220	108	151
ヒスチジン	195	173	-	120	-	144
全窒素量(g)	1.1					

