

7/5(sat)		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 ↓この範囲内！		疾患別推奨レベル ↓この範囲内！		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	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	
魚介類	しろさけ-焼き	8													
豆類	糸引き納豆	3.3													
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	6													
野菜類	こまつな-葉-ゆで	5													
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12													
野菜類	トマト-生	33													
きのこ類	まいたけ-ゆで	5													
種実類	ごま-いり	2													
果実類	ブルーベリー-生	7													
果実類	りんご-生	5													
魚介類	しろさけ-焼き	7													
豆類	糸引き納豆	3.5													
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	6													
野菜類	こまつな-葉-ゆで	5													
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12													
野菜類	トマト-生	33													
きのこ類	まいたけ-ゆで	5													
種実類	ごま-いり	2													
果実類	ブルーベリー-生	6.5													
豆類	あずき-全粒-ゆで	5													
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	5													
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	0.6											
		一価不飽和	g	1.2											
		多価不飽和	g	1.6											
		n-3	mg	224											
		n-6	mg	1315											
		n-6 : n-3		5.9 : 1											
		リノール酸	mg	1302											
αリノレン酸	mg	77													
EPA+DHA	mg	116													
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	乾燥重量ベース
イソロイシン	0.9%	361	217	148	144
ロイシン	1.6%	612	397	264	229
リジン	1.6%	618	199	136	245
メチオニン	0.5%	213	199	128	
シスチン	0.3%	122			
メチオニン・シスチン計	0.9%	338	379	252	167
フェニルアラニン	1.0%	370	271	175	
チロシン	0.7%	283			
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	653	434	287	283
スレオニン	0.9%	361	253	167	186
トリプトファン	0.3%	107	83	54	62
バリン	1.1%	440	289	190	151
ヒスチジン	0.9%	337	112	74	70
アルギニン	1.4%	529	199	136	198

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	361	259	250	180
ロイシン	612	438	440	410	100	107
リジン	618	443	340	360	130	123
メチオニン・シスチン計	338	242	220	160	110	151
フェニルアラニン・チロシン計	653	467	380	390	123	120
スレオニン	361	259	250	210	104	123
トリプトファン	107	77	60	70	128	110
バリン	440	315	310	220	102	143
ヒスチジン	337	241	-	120	-	201
全窒素量(g)	1.4					

