

4/28(tue)		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	かつお・春獲り-生	8	92.8	73.1				3.0	~	4.0	~			
豆類	糸引き納豆	3	19.7	53.1										
いも類	さつまいも-蒸し	17	2.7	kcal/g										
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12												
野菜類	トマト-生	20												
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	6												
野菜類	ほうれんそう-葉-ゆで	5												
野菜類	スナップえんどう-若ざや-生	5												
野菜類	りょくとうもやし-ゆで	5												
果実類	ブルーベリー-生													
豆類	きな粉-全粒大豆													
油脂類	フラックスシードオイル													
種実類	ごま-いり													
魚介類	かつお・春獲り-生	7												
豆類	糸引き納豆													
いも類	さつまいも-蒸し													
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで													
野菜類	キャベツ-生													
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで													
野菜類	こまつな-葉-ゆで													
野菜類	ほうれんそう-葉-ゆで													
野菜類	スナップえんどう-若ざや-生													
野菜類	りょくとうもやし-ゆで													
果実類	ブルーベリー-生													
豆類	きな粉-全粒大豆													
油脂類	フラックスシードオイル													
種実類	ごま-いり													
いも類	さつまいも-蒸し													
錠・杯														
サプリメント	Asahi エビオス錠	2												
	新バイオフェルミンS	1.5												
	Ester C	0.4												
	ZINC lifestyle													
	Asahi エビオス錠	2												
	新バイオフェルミンS	1.5												
	Ester C	0.4												

↑
 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	1.1%	223	202	75	73
ロイシン	1.9%	380	370	134	116
リジン	2.1%	420	185	69	124
メチオニン	0.7%	141	185	65	
シスチン	0.4%	71			
メチオニン・シスチン計	1.1%	213	353	128	85
フェニルアラニン	1.1%	212	252	89	
チロシン	0.8%	166			
フェニルアラニン・チロシン計	1.9%	377	404	146	144
スレオニン	1.1%	220	235	85	95
トリプトファン	0.4%	69	77	28	32
バリン	1.4%	269	269	96	77
ヒスチジン	1.9%	379	104	37	35
アルギニン	1.4%	278	185	69	100

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	223	280	250	180
ロイシン	380	477	440	410	108	116
リジン	420	527	340	360	155	146
メチオニン・シスチン計	213	267	220	160	121	167
フェニルアラニン・チロシン計	377	473	380	390	125	121
スレオニン	220	276	250	210	110	131
トリプトファン	69	87	60	70	145	124
バリン	269	338	310	220	109	154
ヒスチジン	379	475	-	120	-	396
全窒素量(g)	0.8					

