

7/22(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	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	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	
野菜類	青ピーマン-生	2	34.3				3.0 ~ 4.0	~				
魚介類	まだら-焼き	7	111.2					~				
豆類	糸引き納豆	2.3	3.2					~				
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	こまつな-葉-ゆで	5						~				
野菜類	きゅうり-生	5						~				
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	11						~				
野菜類	トマト-生	30						~				
きのこ類	まいたけ-ゆで	5						~				
種実類	ごま-いり	2.5						~				
果実類	ブルーベリー-生	5.9						~				
魚介類	まだら-焼き	7						~				
豆類	糸引き納豆	2.6						~				
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	こまつな-葉-ゆで	5						~				
野菜類	きゅうり-生	5						~				
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	11						~				
野菜類	トマト-生	30						~				
きのこ類	まいたけ-ゆで	5						~				
種実類	ごま-いり	2.5						~				
果実類	ブルーベリー-生	7						~				
野菜類	なす-ゆで	5						~				
錠・杯												
サプリメント	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										

↑  
 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)					
	このレシピで摂取できる量		このレシピでの推奨量		
	/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%	306	217	130	127
ロイシン	1.5%	526	397	233	203
リジン	1.5%	529	199	120	216
メチオニン	0.5%	183	199	113	
シスチン	0.3%	108			
メチオニン・シスチン計	0.9%	292	379	223	148
フェニルアラニン	0.9%	302	271	154	
チロシン	0.7%	244			
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	546	434	254	251
スレオニン	0.9%	295	253	148	165
トリプトファン	0.3%	90	83	48	55
バリン	1.0%	359	289	168	134
ヒスチジン	0.6%	199	112	65	62
アルギニン	1.4%	484	199	120	175

アミノ酸スコア(参考)						
このレシピで摂取できる量 (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	306	259	250	180
ロイシン	526	445	440	410	101	108
リジン	529	447	340	360	132	124
メチオニン・シスチン計	292	247	220	160	112	154
フェニルアラニン・チロシン計	546	462	380	390	121	118
スレオニン	295	249	250	210	100	119
トリプトファン	90	76	60	70	127	108
バリン	359	304	310	220	98	138
ヒスチジン	199	168	-	120	-	140
全窒素量(g)	1.2					

