

4/30(wed)		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	エネルギー	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		NRC		AAFCO			
		g	g	g	kcal	乗ベース	乾燥重量	乾燥重量	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乗ベース	乾燥重量	乾燥重量	乗ベース	乗ベース	乾燥重量	乾燥重量		
							ベース	ベース	ベース	3.0 ~ 4.0	~										
魚介類	ぎんざけ・養殖-焼き	7																			
豆類	糸引き納豆	3																			
いも類	さつまいも-蒸し	10																			
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																			
きのこ類	まいたけ-ゆで	5																			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	11																			
野菜類	トマト-生	20																			
種実類	ごま-いり	2																			
果実類	ブルーベリー-生	7																			
魚介類	ぎんざけ・養殖-焼き	7																			
豆類	糸引き納豆	3																			
いも類	さつまいも-蒸し	10																			
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																			
きのこ類	まいたけ-ゆで	5																			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	11																			
野菜類	トマト-生	20																			
種実類	ごま-いり	2																			
果実類	りんご-生	25																			
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	1/4																		

↑
 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	
			体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	0.8%	292	217	135
ロイシン	1.4%	495	397	242
リジン	1.4%	494	199	125
メチオニン	0.5%	176	199	118
シスチン	0.3%	100		
メチオニン・シスチン計	0.8%	278	379	232
フェニルアラニン	0.8%	297	271	160
チロシン	0.7%	232		
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	529	434	264
スレオニン	0.8%	295	253	153
トリプトファン	0.2%	89	83	50
バリン	1.0%	358	289	175
ヒスチジン	0.8%	271	112	68
アルギニン	1.2%	438	199	125

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	292	259	250	180
ロイシン	495	439	440	410	100	107
リジン	494	438	340	360	129	122
メチオニン・シスチン計	278	247	220	160	112	154
フェニルアラニン・チロシン計	529	469	380	390	123	120
スレオニン	295	262	250	210	105	125
トリプトファン	89	79	60	70	131	112
バリン	358	318	310	220	103	144
ヒスチジン	271	241	-	120	-	201
全窒素量(g)	1.1					

