

5/20(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	エネルギー	エネルギー密度	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	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	ぎんざげ・養殖-焼き	7	183.5	148.9	34.7	123.0	0.87	0.87	↓この範囲内！	~	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	
豆類	糸引き納豆	2.6							3.0 ~ 4.0	~							
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	5								~							
野菜類	こまつな-葉-ゆで	5								~							
きのこ類	まいたけ-ゆで									~							
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	11								~							
野菜類	トマト-生	30								~							
種実類	ごま-いり	2								~							
果実類	ブルーベリー-生	5.5								~							
魚介類	ぎんざげ・養殖-焼き	7								~							
豆類	糸引き納豆	3								~							
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	5								~							
野菜類	こまつな-葉-ゆで	5								~							
きのこ類	まいたけ-ゆで									~							
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	11								~							
野菜類	トマト-生	30								~							
種実類	ごま-いり	2								~							
果実類	ブルーベリー-生	6								~							
果実類	いちご-生	10								~							
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)					
このレシビで摂取できる量		このレシビでの推奨量			
/DM	mg	NRC		AAFCO	乾燥重量ベース
		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	0.8%	290	217	132	128
ロイシン	1.4%	491	397	236	205
リジン	1.4%	491	199	121	218
メチオニン	0.5%	175	199	114	
シスチン	0.3%	101			
メチオニン・シスチン計	0.8%	278	379	225	149
フェニルアラニン	0.9%	296	271	156	
チロシン	0.7%	230			
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	526	434	256	253
スレオニン	0.9%	296	253	149	166
トリプトファン	0.3%	88	83	49	55
バリン	1.0%	356	289	170	135
ヒスチジン	0.8%	271	112	66	62
アルギニン	1.3%	435	199	121	177

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	290	257	250	180
ロイシン	491	435	440	410	99	106
リジン	491	434	340	360	128	121
メチオニン・シスチン計	278	246	220	160	112	154
フェニルアラニン・チロシン計	526	466	380	390	123	119
スレオニン	296	262	250	210	105	125
トリプトファン	88	78	60	70	130	112
バリン	356	315	310	220	102	143
ヒスチジン	271	240	-	120	-	200
全窒素量(g)	1.1					

