

8/15(fri)		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	g	203.3	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	
		水分	g	166.6	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	トマト-生	10							3.0 ~ 4.0	~					
魚介類	しろさけ-焼き	8													
豆類	糸引き納豆	2.8													
いも類	さつまいも-蒸し	13													
野菜類	キャベツ-生	6													
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													
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	2													
種実類	ごま-いり	2													
果実類	ブルーベリー-生	5													
魚介類	しろさけ-焼き	8													
豆類	糸引き納豆	2.1													
いも類	さつまいも-蒸し	13													
野菜類	キャベツ-生	6													
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													
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	2													
種実類	ごま-いり	2													
果実類	ブルーベリー-生	7.8													
油脂類	フラックスシードオイル	0.3													
穀類	麩	0.5													
錠・杯	Asahi エビオス錠	1													
サプリメント	新ビオフェルミンS	1													
サプリメント	バルミチン酸アスコルビル	0.3													
サプリメント	ワダカルシウム末	0.2													
サプリメント	Asahi エビオス錠	1													
サプリメント	新ビオフェルミンS	1													
サプリメント	バルミチン酸アスコルビル	0.3													
サプリメント	ZINC lifestyle	1/8													
サプリメント	ワダカルシウム末	0.2													
		亜鉛、湿気たエステル-Cをやめてみる。バルミチンC													

↑
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	0.9%	344	217	140
ロイシン	1.6%	581	397	250
リジン	1.6%	588	199	129
メチオニン	0.6%	211	199	121
シスチン	0.3%	116		
メチオニン・シスチン計	0.9%	330	379	239
フェニルアラニン	0.9%	346	271	166
チロシン	0.7%	270		
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	616	434	272
スレオニン	1.0%	350	253	158
トリプトファン	0.3%	102	83	51
バリン	1.1%	418	289	180
ヒスチジン	0.9%	330	112	70
アルギニン	1.4%	501	199	129

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	344	264	250	180
ロイシン	581	445	440	410	101	109
リジン	588	451	340	360	133	125
メチオニン・シスチン計	330	253	220	160	115	158
フェニルアラニン・チロシン計	616	472	380	390	124	121
スレオニン	350	269	250	210	107	128
トリプトファン	102	78	60	70	130	111
バリン	418	321	310	220	103	146
ヒスチジン	330	253	-	120	-	211
全窒素量(g)	1.3					

