

2/11(mon)		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	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		NRC			
		水分	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！		体重0.75 乗ベース					
肉類	成鶏・ささ身-生	5														
豆類	糸引き納豆	3.5														
いも類	さつまいも-蒸し	10														
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	かぼちゃ(西洋)-ゆで	8														
きのこ類	まいたけ-ゆで	5														
油脂類	フラックスシードオイル	0.2														
藻類	刻み昆布	0.5														
乳類	ナチュラルチーズ-カテージ	5														
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	20														
魚介類	ぶり-成魚-焼き	8														
豆類	ソフト豆腐	15														
いも類	さつまいも-蒸し	15														
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	かぼちゃ(西洋)-ゆで	6.5														
きのこ類	えのきたけ-ゆで	5														
藻類	刻み昆布	0.5														
種実類	ごま-いり	2														
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	20														
サプリメント	錠・杯															
	Asahi エビオス錠	1														
	新ビオフェルミンS	1														
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.3														
	Asahi エビオス錠	0														
	新ビオフェルミンS	1														
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2														
	ワダカルシューム末	0.1														

↑  
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	AAFCO 乾燥重量ベース
イソロイシン	1.2%	405	224	132
ロイシン	2.0%	684	411	235
リジン	1.9%	650	205	121
メチオニン	0.6%	210	205	114
シスチン	0.3%	109		
メチオニン・シスチン計	0.9%	318	392	225
フェニルアラニン	1.1%	382	280	156
チロシン	0.9%	316		
フェニルアラニン・チロシン計	2.0%	698	448	256
スレオニン	1.0%	355	261	149
トリプトファン	0.3%	109	86	48
バリン	1.4%	469	299	170
ヒスチジン	1.1%	372	116	66
アルギニン	1.4%	478	205	121

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	405	301	250	180
ロイシン	684	508	440	410	116	124
リジン	650	483	340	360	142	134
メチオニン・シスチン計	318	236	220	160	107	148
フェニルアラニン・チロシン計	698	519	380	390	136	133
スレオニン	355	264	250	210	105	126
トリプトファン	109	81	60	70	134	115
バリン	469	349	310	220	112	158
ヒスチジン	372	277	-	120	-	231
全窒素量(g)	1.3					

