

ver.4 このレシピのエネルギー 160 kcal 体重の0.75乗 1.81 kg 計算では 1.01 日分となります  
 参考の表へ 1日に与えるエネルギー 158 kcal 体重 2.2 kg 実際は 1.0 日分とする

2/8(sat)		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	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	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	
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7	177.5	138.1				3.0 ~ 4.0	~				
豆類	糸引き納豆	2.8	39.4	159.9									
いも類	さつまいも-蒸し	10	4.1										
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(日本)-ゆで	8											
野菜類	トマト-生	23											
種実類	ごま-いり	2											
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10											
果実類	りんご-生	5											
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7											
豆類	糸引き納豆	2.8											
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	5											
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	8											
野菜類	トマト-生	23											
種実類	ごま-いり	2											
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10											
きのこ類	えのきたけ-ゆで	5											
豆類	糸引き納豆	2.1											
いも類	さつまいも-蒸し	5											
野菜類	キャベツ-生	5											
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7											
種実類	ごま-いり	1											
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	2/3										
		Ester C	0.3										
		Asahi エビオス錠	1										
		新バイオフェルミンS	2/3										
		Ester C	0.3										
		ZINC lifestyle	1/8										
		鉄	1.8										
		亜鉛	4.7										
		銅	0.2										
		マンガン	0.4										
		ビタレチノール	51										
		ミネラル当量	133										
		A レチノール当量	266										
ビタミンD	52												
ビタミンE	3.4												
ビタミンK	80												
ビタミンB1	0.3												
ビタミンB2	0.3												
ナイアシン	4.1												
ビタミンB6	0.35												
ビタミンB12	0.9												
葉酸	93												
パントテン酸	1.5												
ビタミンC	630												
コレステロール	21												
食塩相当量	0.04												
飽和	1.9												
一価不飽和	2.3												
多価不飽和	2.5												
n-3	857												
n-6	1651												
n-6 : n-3	1.9 : 1												
リノール酸	1600												
αリノレン酸	98												
EPA+DHA	610												
EPA : DHA	0.5 : 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		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	1.2%	457	217	152	148
ロイシン	1.9%	756	397	272	236
リジン	1.9%	767	199	140	252
メチオニン	0.7%	273	199	132	
シスチン	0.4%	139			
メチオニン・シスチン計	1.1%	414	379	260	172
フェニルアラニン	1.1%	436	271	180	
チロシン	0.9%	350			
フェニルアラニン・チロシン計	2.0%	785	434	296	292
スレオニン	1.1%	427	253	172	192
トリプトファン	0.3%	130	83	56	64
バリン	1.4%	533	289	196	156
ヒスチジン	1.4%	557	112	76	72
アルギニン	1.5%	607	199	140	204

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	457	279	250	180
ロイシン	756	462	440	410	105	113
リジン	767	469	340	360	138	130
メチオニン・シスチン計	414	253	220	160	115	158
フェニルアラニン・チロシン計	785	480	380	390	126	123
スレオニン	427	261	250	210	105	124
トリプトファン	130	80	60	70	133	114
バリン	533	326	310	220	105	148
ヒスチジン	557	341	-	120	-	284
全窒素量(g)	1.6					

