

ver.4 このレシピのエネルギー 1日に与えるエネルギー	198 158	kcal kcal	体重の0.75乗 体重	1.81 2.2	kg kg
---	------------	--------------	----------------	-------------	----------

計算では 1.25 日分となります
実際は 1.0 日分とする

このレシピで摂取できる栄養			
総重量	g	265.6	
水分	g	210.3	
乾燥重量	g	55.3	
エネルギー	kcal	198.2	
エネルギー密度		3.6	kcal/g
たんぱく質	g	12.2	/DM 22%
内、動物性蛋白質	g	#VALUE!	#####
脂 質	g	8.6	16%
可溶性炭水化物	g	25.7	46%
繊 不溶性	g	4.8	8.7%
維 總 量	g	6.2	11.2%
灰分	g	2.0	3.7%
ナトリウム	mg	36	0.07%
カリウム	mg	684	1.24%
カルシウム	mg	170	0.31%
マグネシウム	mg	65	0.117%
リン	mg	204	0.37%
カルシウム：リン比		0.83	: 1
栄養量			
鉄	mg	1.8	
亜 鉛	mg	1.2	
銅	mg	0.3	
マンガン	mg	0.6	
ビタ レチノール当量	IU	32	
シ カロテン当量	IU	516	
A レチノール当量	IU	574	
ビタミンD	IU	272	
ビタミンE	IU	5.1	
ビタミンK	μg	82	
ビタミンB1	mg	1.1	
ビタミンB2	mg	0.3	
ナイアシン	mg	4.2	
ビタミンB6	mg	0.39	
ビタミンB12	μg	2.8	
葉 酸	μg	99	
ハントテン酸	mg	1.6	
ビタミンC	mg	61	
コレステロール	mg	20	
食塩相当量	g	0.1	
飽 和	g	1.4	
一価不飽和	g	2.6	
多価不飽和	g	2.3	
n-3	mg	528	
n-6	mg	1766	
n-6 : n-3		3.3 : 1	
リノール酸	mg	1725	
αリノレン酸	mg	113	
EPA+DHA	mg	311	
EPA : DHA	mg	0.5 : 1	

このレシピでの推奨量		このレシピでの推奨量	
老齢犬用 小動物の臨床栄養学』より		疾患別推奨レベル	
↓この範囲内↓		↓この範囲内↓	
3.0 ~ 4.0		~	
/DM /DM		/DM /DM	
5.0% ~ 23.0%		~	
7.0% ~ 15.0%		~	
2.0% ~		~	
0.15% ~ 0.35%		~	
0.50% ~ 1.00%		~	
0.25% ~ 0.75%		~	
2.2 : 1 ~ 1.4 : 1		0.20% ~ 0.30%	
推奨量:このくらいは摂りましょうという量		~	
上限量:これ以上は危険という量			
/DM : 乾燥重量あたり			

このレシピでの上限量 *2		
NRC		AAFCO
体重0.75 乗ベース	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース
/DM	/DM	/DM
35%	33%	
		2.5%
		0.3%
		1.6%
		2 : 1
栄養量	栄養量	栄養量
		166
		55
		14
12627	11784	13823
12627	11784	13823
188	177	276
		55
3793	3594	
668	608	
1.5 : 1	1.5 : 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)

このレシピで摂取できる量	このレシピでの推奨量			
	NRC		AAFCO 乾燥重量ベース	
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	0.9%	502	217	210
ロイシン	1.5%	849	397	376
リジン	1.5%	830	199	194
メチオニン	0.5%	295	199	182
シスチン	0.3%	158		
メチオニン・シスチン計	0.8%	454	379	359
フェニルアラニン	0.9%	485	271	249
チロシン	0.7%	387		
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	872	434	409
スレオニン	0.9%	480	253	238
トリプトファン	0.3%	141	83	77
バリン	1.1%	594	289	271
ヒスチジン	0.8%	470	112	105
アルギニン	1.3%	719	199	194
				282

アミノ酸スコア(参考)

このレシピで摂取できる量	窒素1gあたりのアミノ酸量 (mg)	算定用評点パタン		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	502	272	250	180	109
ロイシン	849	461	440	410	105
リジン	830	450	340	360	132
メチオニン・シスチン計	454	246	220	160	112
フェニルアラニン・チロシン計	872	473	380	390	124
スレオニン	480	260	250	210	104
トリプトファン	141	77	60	70	128
バリン	594	322	310	220	104
ヒスチジン	470	255	—	120	—
全窒素量(g)	1.8				212

