

ver.4 このレシピのエネルギー 1日に与えるエネルギー	53 158	kcal kcal	体重の0.75乗 体重	1.74 2.1	kg kg
---	-----------	--------------	----------------	-------------	----------

計算では 0.34 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			このレシピでの推奨量 *1		
総重量	g	32.4	NRC	AAFCO	
水分	g	17.1	体重0.75 乗ベース	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース
乾燥重量	g	15.3			
エネルギー	kcal	53.2			
エネルギー密度		3.5 kcal/g			
たんぱく質	g	2.2 14%	/DM	/DM	/DM
内、動物性蛋白質	g		37%	10%	18%
脂 質	g	3.2 21%			
可溶性炭水化物	g	7.5 49%			
織 不溶性	g	0.2 1.2%			
維 總 量	g	0.5 3.1%			
灰分	g	0.1 0.5%			
ナトリウム	mg	11 0.07%			
カリウム	mg	109 0.71%			
カルシウム	mg	77 0.51%			
マグネシウム	mg	14 0.091%			
リン	mg	64 0.42%			
カルシウム : リン比		1.20 : 1			1 : 1
栄養量			栄養量		
鉄	mg	0.9	2	0	1
亜鉛	mg	1.3	3	1	2
銅	mg	0.1	0.3	0.1	0.1
マンガン	mg	0.1	0.3	0.1	0.1
ビタミンDレチノール当量	IU	64	291	77	76
ビタミンE	IU	1			
A レチノール当量	IU	65	291	77	76
ビタミンD	IU	5	31	8	8
ビタミンE	IU	0.6	1.7	0.5	0.8
ビタミンK	μg	0	94	25	
ビタミンB1	mg	0.0	0.1	0.0	0.0
ビタミンB2	mg	0.0	0.3	0.1	0.0
ナイアシン	mg	0.2	1.0	0.3	0.2
ビタミンB6	mg	0.02	0.09	0.02	0.02
ビタミンB12	μg	0.2	2.0	0.5	0.3
葉 酸	μg	6	16	4	3
パントテン酸	mg	0.2	0.9	0.2	0.2
ビタミンC	mg	201			
コレステロール	mg	1			
食塩相当量	g	0.0			
飽 和	g	0.1			
一価不飽和	g	0.0			
多価不飽和	g	0.0			
n-3	mg	1			
n-6	mg	7			
n-6 : n-3		14.0 : 1			
リノール酸	mg	113	628	168	153
αリノレン酸	mg	1	24	7	
EPA+DHA	mg	0	24	7	
EPA : DHA	mg	0.2 : 1	1 : 1	1 : 1	

このレシピでの推奨量		このレシピでの推奨量	
老齢大用 「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
15.0%	～	23.0%	～
7.0%	～	15.0%	～
2.0%	～	～	～
0.15%	～	0.35%	0.07% ～ 0.25%
0.50%	～	1.00%	～
0.25%	～	0.75%	～
1.2 : 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

↑
サブ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→ ゼロ十スペース+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
	/DM	mg	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	0.1%	14	209
ロイシン	0.2%	28	384
リジン	0.2%	26	192
メチオニン	0.0%	7	192
シスチン	0.0%	4	50
メチオニン・シスチン計	0.1%	10	366
フェニルアラニン	0.1%	15	262
チロシン	0.1%	12	69
フェニルアラニン・チロシン計	0.2%	27	419
スレオニン	0.1%	15	244
トリプトファン	0.0%	4	80
バリン	0.1%	20	279
ヒスチジン	0.1%	9	108
アルギニン	0.1%	14	192
			53
			78

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	14	438	250	180	175
ロイシン	28	840	440	410	191
リジン	26	775	340	360	228
メチオニン・シスチン計	10	316	220	160	144
フェニルアラニン・チロシン計	27	819	380	390	216
スレオニン	15	450	250	210	180
トリプトファン	4	131	60	70	218
バリン	20	599	310	220	193
ヒスチジン	9	262	—	120	—
全窒素量(g)	0.0				218

