

ver.4 このレシピのエネルギー 16 kcal  
 1日に与えるエネルギー 142 kcal

このレシピのエネルギー 1.81 kg  
 体中の0.75乗 2.2 kg  
 体重 1.0 kg

計算では 0.12 日分となります  
 実際は 1.0 日分とする

2/3(tue)食べなかった計算		グラム
いも類	さつまいも-蒸し	8
豆類	あずき-全粒-ゆで	4
野菜類	トマト-生	13
野菜類	キャベツ-生	2.5
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	3
野菜類	こまつな-葉-ゆで	2.5
野菜類	さやいんげん-若ざや-ゆで	2.5
野菜類	ほうれんそう-葉-ゆで	2.5
錠・杯		
サプリメント	Asahi エビオス錠	
	新バイオフェルミンS Ester C	
	Asahi エビオス錠	
	新バイオフェルミンS Ester C	

このレシピで摂取できる栄養			
総重量	g	38.0	
水分	g	32.1	
乾燥重量	g	5.9	
エネルギー	kcal	16.4	
エネルギー密度		2.8	kcal/g
たんぱく質			
たんぱく質	g	0.8	14%
内、動物性蛋白質	g	#VALUE!	#####
脂質	g	0.1	2%
可溶性炭水化物	g	3.6	61%
繊維	g	1.0	17.8%
繊維 総量	g	1.3	21.7%
灰分	g	0.3	4.9%
ナトリウム	mg	2	0.03%
カリウム	mg	118	2.00%
カルシウム	mg	15	0.25%
マグネシウム	mg	7	0.122%
リン	mg	17	0.28%
カルシウム：リン比		0.89	: 1
栄養量			
鉄	mg	0.3	
亜鉛	mg	0.1	
銅	mg	0.0	
マンガン	mg	0.1	
ビタミンA レチノール	IU	0	
ビタミンA レチノール当量	IU	91	
ビタミンA レチノール当量	IU	90	
ビタミンD	IU	0	
ビタミンE	IU	0.6	
ビタミンK	μg	24	
ビタミンB1	mg	0.0	
ビタミンB2	mg	0.0	
ナイアシン	mg	0.2	
ビタミンB6	mg	0.04	
ビタミンB12	μg	0.00	
葉酸	μg	19	
パントテン酸	mg	0.2	
ビタミンC	mg	7	
コレステロール	mg	0	
食塩相当量	g	0.00	
飽和	g	0.0	
一価不飽和	g	0.0	
多価不飽和	g	0.0	
n-3	mg	9	
n-6	mg	15	
n-6：n-3		1.7	: 1
リノール酸	mg	15	
αリノレン酸	mg	9	
EPA+DHA	mg	0	
EPA：DHA	mg	#DIV/0!	: 1

このレシピでの推奨量 *1		
NRC		
AAFCO		
体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース
101%	10%	18%
55%	6%	5%
0.80%	0.08%	0.06%
4.29%	0.40%	0.60%
3.99%	0.40%	0.60%
0.604%	0.060%	0.040%
3.07%	0.30%	0.50%
1:1	1:1	1:1
栄養量		
2	0	0
4	0	1
0.4	0.0	0.0
0.3	0.0	0.0
302	30	29
302	30	29
33	3	3
1.8	0.2	0.3
98	10	
0.1	0.0	0.0
0.3	0.0	0.0
1.0	0.1	0.1
0.09	0.01	0.01
2.1	0.2	0.1
16	2	1
0.9	0.1	0.1
栄養量		
650	65	59
25	3	
25	3	
1:1	1:1	1:1

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	
↓この範囲内!	
3.0 ~ 4.0	
疾患別推奨レベル	
↓この範囲内!	
0.07% ~ 0.25%	
0.15% ~ 0.35%	
0.50% ~ 1.00%	
0.25% ~ 0.75%	
1.2:1 ~ 1.4:1	
*1 推奨量:このくらいは摂りましょうという量	
*2 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
331%	33%	
0.20%	0.30%	
2:1	2:1	
栄養量		
18		
6		
1		
12627	1255	1472
12627	1255	1472
188	19	29
6		
栄養量		
3793	383	
668	65	
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				
	/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	0.4%	26	217	22	22
ロイシン	0.8%	44	397	40	35
リジン	0.7%	41	199	21	37
メチオニン	0.2%	10	199	19	
シスチン	0.2%	11			
メチオニン・シスチン計	0.4%	21	379	38	25
フェニルアラニン	0.6%	33	271	27	
チロシン	0.3%	16			
フェニルアラニン・チロシン計	0.8%	49	434	44	43
スレオニン	0.4%	25	253	25	28
トリプトファン	0.1%	7	83	8	9
バリン	0.6%	33	289	29	23
ヒスチジン	0.3%	19	112	11	11
アルギニン	0.6%	36	199	21	30

アミノ酸スコア(参考)						
このレシピで摂取できる量 (mg)	窒素1gあたりの アミノ酸量	算定用評点/ボタン		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	26	237	250	180
ロイシン	44	401	440	410	91	98
リジン	41	374	340	360	110	104
メチオニン・シスチン計	21	190	220	160	86	119
フェニルアラニン・チロシン計	49	441	380	390	116	113
スレオニン	25	224	250	210	90	107
トリプトファン	7	65	60	70	108	93
バリン	33	299	310	220	96	136
ヒスチジン	19	169	-	120	-	141
全窒素量(g)	0.1					

