

ver.4 このレシピのエネルギー 119 kcal
 1日に与えるエネルギー 158 kcal

体重の0.75乗 1.74 kg
 体重 2.1 kg

計算では 0.75 日分となります
 実際は 1.0 日分とする

8/10(fri)	
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細 10.2
果実類	なし・日本なし生 25
乳類	ナチュラルチーズ・カテージ 3
肉類	成鶏・ささ身-生 6
豆類	糸引き納豆 5
野菜類	キャベツ-生 5
きのこ類	まいたけ-ゆで 10
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで 12
野菜類	トマト・ミトマト-生 12
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで 12
藻類	ひじき・ほしひじき 0.2
藻類	刻み昆布 0.3
油脂類	フラックスシードオイル 1
乳類	ナチュラルチーズ・カテージ 3
乳類	ヨーグルト・全脂無糖 20
サプリメント	錠・杯
	新バイオフェルミンS 2
	新バイオフェルミンS 2
	Asahi エビオス錠 1
	ワダカルシューム末 0.15
	ZINC lifestyle 0.1
	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ 1
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸 0.1
	AMINO3200 0.7

このレシピで摂取できる栄養	
総重量	g 135.5
水分	g 98.1
乾燥重量	g 37.4
エネルギー	kcal 119.1
エネルギー密度	kcal/g 3.2
たんぱく質	g 9.6 /DM 26%
内、動物性蛋白質	g
脂質	g 5.9 /DM 16%
可溶性炭水化物	g 11.8 /DM 32%
不溶性繊維	g 1.5 /DM 4.0%
繊維総量	g 2.4 /DM 6.5%
灰分	g 0.9 /DM 2.3%
ナトリウム	mg 75 /DM 0.20%
カリウム	mg 352 /DM 0.94%
カルシウム	mg 157 /DM 0.42%
マグネシウム	mg 33 /DM 0.088%
リン	mg 137 /DM 0.37%
カルシウム：リン比	1.14 : 1
鉄	mg 1.5 栄養量
亜鉛	mg 4.9
銅	mg 0.2
マンガン	mg 0.1
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 350
ビタミンA レチノール当量	IU 506
ビタミンD	IU 26
ビタミンE	IU 1.8
ビタミンK	μg 55
ビタミンB1	mg 0.1
ビタミンB2	mg 0.2
ナイアシン	mg 2.0
ビタミンB6	mg 0.17
ビタミンB12	μg 0.4
葉酸	μg 51
パントテン酸	mg 1.0
ビタミンC	mg 116
コレステロール	mg 7
食塩相当量	g 0.1
飽和	g 0.7
一価不飽和	g 0.5
多価不飽和	g 1.0
n-3	mg 575
n-6	mg 411
n-6 : n-3	0.7 : 1
リノール酸	mg 518
αリノレン酸	mg 574
EPA+DHA	mg 1
EPA : DHA	mg 0.5 : 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
15%	10%	18%
8%	6%	5%
0.12%	0.08%	0.06%
0.65%	0.40%	0.60%
0.61%	0.40%	0.60%
0.092%	0.060%	0.040%
0.47%	0.30%	0.50%
1.2 : 1	1.4 : 1	1 : 1
栄養量	栄養量	栄養量
2	1	3
3	2	4
0.3	0.2	0.3
0.3	0.2	0.2
291	189	187
291	189	187
31	21	19
1.7	1.1	1.9
94	61	
0.1	0.1	0.0
0.3	0.2	0.1
1.0	0.6	0.4
0.09	0.06	0.04
2.0	1.3	0.8
16	10	7
0.9	0.6	0.4
628	411	374
24	16	
24	16	
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
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	~
*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	
栄養量	栄養量
112	
37	
9	
12194	7969
12194	7969
181	120
	187
	37
3663	2431
645	411
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
イソロイシン	0.6%	221	209	142
ロイシン	1.0%	382	384	254
リジン	1.0%	366	192	131
メチオニン	0.3%	107	192	123
シスチン	0.2%	56		
メチオニン・シスチン計	0.4%	162	366	243
フェニルアラニン	0.6%	211	262	168
チロシン	0.5%	182		
フェニルアラニン・チロシン計	1.0%	392	419	277
スレオニン	0.5%	190	244	161
トリプトファン	0.2%	59	80	52
バリン	0.7%	260	279	183
ヒスチジン	0.4%	168	108	71
アルギニン	0.6%	235	192	131

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	221	301	250	180
ロイシン	382	519	440	410	118	127
リジン	366	496	340	360	146	138
メチオニン・シスチン計	162	220	220	160	100	137
フェニルアラニン・チロシン計	392	533	380	390	140	137
スレオニン	190	258	250	210	103	123
トリプトファン	59	79	60	70	132	114
バリン	260	353	310	220	114	161
ヒスチジン	168	228	-	120	-	190
全窒素量(g)	0.7					

