

ver.4 このレシピのエネルギー 131 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 0.83 日分となります
 実際は 1.0 日分とする

10/11(thu)		グラム
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細	10
果実類	りんご-生	16
果実類	ブルーベリー-生	4
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	11
いも類	さつまいも-蒸し	8
追加食品	鹿肉五膳 ライト	1.1
魚介類	ぎんざけ・養殖-焼き	10
野菜類	キャベツ-生	8
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	8.5
野菜類	トマト・ミニトマト-生	8
野菜類	なす-ゆで	8
きのこ類	まいたけ-ゆで	11
藻類	刻み昆布	0.5
種実類	ごま-いり	3
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20
乳類	ナチュラルチーズ・カテージ	3
サプリメント	錠・杯	
	新バイオフェルミンS	2
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.5
	Asahi エビオス錠	1
	新バイオフェルミンS	2
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.5
	Asahi エビオス錠	1
	ワダカルシウム末	0.3
	ZINC lifestyle	0.1
	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	1

このレシピで摂取できる栄養		
総重量	g	139.2
水分	g	98.2
乾燥重量	g	41.1
エネルギー	kcal	131.0
エネルギー密度	kcal/g	3.2
たんぱく質 /DM 19%		
内、動物性蛋白質	g	7.9
脂質	g	8.3
可溶性炭水化物	g	13.4
繊維 不溶性	g	2.0
繊維 総量	g	3.0
灰分	g	1.1
ナトリウム	mg	64
カリウム	mg	396
カルシウム	mg	225
マグネシウム	mg	43
リン	mg	167
カルシウム：リン比		1.35 : 1
栄養量		
鉄	mg	1.6
亜鉛	mg	4.9
銅	mg	0.2
マンガン	mg	0.3
ビタミンA レチノール当量	IU	97
ビタミンA レチノール当量	IU	311
ビタミンA レチノール当量	IU	472
ビタミンD	IU	112
ビタミンE	IU	2.1
ビタミンK	μg	22
ビタミンB1	mg	0.2
ビタミンB2	mg	0.2
ナイアシン	mg	2.3
ビタミンB6	mg	0.19
ビタミンB12	μg	1.1
葉酸	μg	54
パントテン酸	mg	0.9
ビタミンC	mg	1016
コレステロール	mg	12
食塩相当量	g	0.1
飽和	g	0.8
一価不飽和	g	1.2
多価不飽和	g	1.1
n-3	mg	336
n-6	mg	789
n-6 : n-3		2.3 : 1
リノール酸	mg	865
αリノレン酸	mg	18
EPA+DHA	mg	245
EPA : DHA		0.6 : 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
/DM	/DM	/DM
14%	10%	18%
8%	6%	5%
0.11%	0.08%	0.06%
0.59%	0.40%	0.60%
0.55%	0.40%	0.60%
0.084%	0.060%	0.040%
0.42%	0.30%	0.50%
1 : 1	1 : 1	1 : 1
2	1	3
3	2	5
0.3	0.2	0.3
0.3	0.2	0.2
291	207	205
291	207	205
31	23	21
1.7	1.2	2.1
94	67	
0.1	0.1	0.0
0.3	0.2	0.1
1.0	0.7	0.5
0.09	0.06	0.04
2.0	1.4	0.9
16	11	7
0.9	0.6	0.4
628	452	411
24	18	
24	18	
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	
/DM	/DM
15.0% ~ 23.0%	
7.0% ~ 15.0%	
2.0% ~	
0.15% ~ 0.35%	
0.50% ~ 1.00%	
0.25% ~ 0.75%	
1.2 : 1 ~ 1.4 : 1	

このレシピでの推奨量	
疾患別推奨レベル	↓この範囲内！
~	
~	
~	
~	
~	
0.07% ~ 0.25%	
~	
~	
~	
0.20% ~ 0.30%	
~	

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
46%	33%	
12194	8749	10263
12194	8749	10263
181	131	205
41		
3663	2668	
645	452	
1.5 : 1	1.5 : 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

↑
 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	
			体重0.75乗ベース乾燥重量ベース	AAFCO 乾燥重量ベース
イソロイシン	0.6%	229	209	156
ロイシン	1.0%	398	384	279
リジン	0.9%	386	192	144
メチオニン	0.3%	141	192	135
シスチン	0.2%	66		
メチオニン・シスチン計	0.5%	207	366	267
フェニルアラニン	0.5%	223	262	185
チロシン	0.5%	185		
フェニルアラニン・チロシン計	1.0%	409	419	304
スレオニン	0.5%	223	244	177
トリプトファン	0.2%	65	80	57
バリン	0.7%	286	279	201
ヒスチジン	0.5%	201	108	78
アルギニン	0.8%	310	192	144

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	229	285	250	180
ロイシン	398	495	440	410	113	121
リジン	386	480	340	360	141	133
メチオニン・シスチン計	207	258	220	160	117	161
フェニルアラニン・チロシン計	409	509	380	390	134	130
スレオニン	223	277	250	210	111	132
トリプトファン	65	81	60	70	134	115
バリン	286	355	310	220	115	162
ヒスチジン	201	250	-	120	-	208
全窒素量(g)	0.8					

