

9/27(thu)		グラム
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細	10
果実類	りんご-生	10
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細	10
果実類	柿	10
いも類	さつまいも-蒸し	8
魚介類	さんま-焼き	10
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	0.2
	Asahi エビオス錠	1
サプリメント	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	0.2
	Asahi エビオス錠	1

このレシピで摂取できる栄養		
総重量	g	62.8
水分	g	27.4
乾燥重量	g	35.4
エネルギー	kcal	131.3
エネルギー密度	kcal/g	3.7
	/DM	
たんぱく質	g	6.6
内、動物性蛋白質	g	
脂質	g	8.1
可溶性炭水化物	g	15.5
不溶性繊維	g	0.5
繊維総量	g	1.1
灰分	g	0.3
ナトリウム	mg	27
カリウム	mg	264
カルシウム	mg	150
マグネシウム	mg	31
リン	mg	145
カルシウム：リン比		1.04 : 1
鉄	mg	2.1
亜鉛	mg	2.7
銅	mg	0.2
マンガン	mg	0.2
ビタレチノール	IU	122
シロリン酸当量	IU	13
Aレチノール当量	IU	146
ビタミンD	IU	74
ビタミンE	IU	1.4
ビタミンK	μg	0
ビタミンB1	mg	0.4
ビタミンB2	mg	0.1
ナイアシン	mg	1.5
ビタミンB6	mg	0.10
ビタミンB12	μg	2.4
葉酸	μg	18
パントテン酸	mg	0.5
ビタミンC	mg	409
コレステロール	mg	8
食塩相当量	g	0.0
飽和	g	0.4
一価不飽和	g	0.9
多価不飽和	g	0.4
n-3	mg	297
n-6	mg	47
n-6 : n-3		0.2 : 1
リノール酸	mg	239
αリノレン酸	mg	16
EPA+DHA	mg	206
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
/DM	/DM	/DM
16%	10%	18%
9%	6%	5%
0.13%	0.08%	0.06%
0.69%	0.40%	0.60%
0.64%	0.40%	0.60%
0.097%	0.060%	0.040%
0.49%	0.30%	0.50%
1 : 1	1 : 1	1 : 1
2	1	3
3	2	4
0.3	0.2	0.3
0.3	0.2	0.2
291	178	177
291	178	177
31	20	18
1.7	1.1	1.8
94	58	
0.1	0.1	0.0
0.3	0.2	0.1
1.0	0.6	0.4
0.09	0.05	0.04
2.0	1.2	0.8
16	10	6
0.9	0.5	0.4
628	389	354
24	16	
24	16	
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	
/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
53%	33%	
0.07% ~ 0.25%		
2.5%		
0.3%		
1.6%		
2 : 1		
栄養量	栄養量	栄養量
106		
35		
9		
12194	7538	8842
12194	7538	8842
181	113	177
35		
3663	2299	
645	389	
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	0.4%	127	209	134
ロイシン	0.6%	220	384	241
リジン	0.7%	244	192	124
メチオニン	0.2%	86	192	117
シスチン	0.1%	32		
メチオニン・シスチン計	0.3%	118	366	230
フェニルアラニン	0.3%	116	262	159
チロシン	0.3%	93		
フェニルアラニン・チロシン計	0.6%	209	419	262
スレオニン	0.4%	134	244	152
トリプトファン	0.1%	33	80	50
バリン	0.4%	152	279	173
ヒスチジン	0.4%	156	108	67
アルギニン	0.4%	157	192	124

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	127	306	250	180
ロイシン	220	527	440	410	120	129
リジン	244	585	340	360	172	162
メチオニン・シスチン計	118	284	220	160	129	177
フェニルアラニン・チロシン計	209	502	380	390	132	129
スレオニン	134	322	250	210	129	153
トリプトファン	33	79	60	70	132	113
バリン	152	364	310	220	117	165
ヒスチジン	156	374	-	120	-	312
全窒素量(g)	0.4					

