

6/20(wed)※8.5割食べる		グラム
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細	15.2
果実類	りんご-生	15
乳類	ナチュラルチーズ・カテージ	5
魚介類	かつお・春獲り-生	7
豆類	糸引き納豆	5
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	8
野菜類	キャベツ-生	6
野菜類	トマト・ミニトマト-生	15
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	8
いも類	さつまいも-蒸し	10
種実類	ごま-いり	1.5
油脂類	フラックスシードオイル	2
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
果実類	いちご-生	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	1.5
	Asahi エビオス錠	1
	ワダカルシューム末	0.2
	ZINC lifestyle	0.1
	memo	

このレシピで摂取できる栄養		
総重量	g	144.6
水分	g	102.9
乾燥重量	g	41.7
エネルギー	kcal	157.5
エネルギー密度	kcal/g	3.8
	/DM	
たんぱく質	g	8.6
内、動物性蛋白質	g	
脂質	g	8.5
可溶性炭水化物	g	17.9
繊維 不溶性	g	1.6
繊維 総量	g	2.6
灰分	g	1.0
ナトリウム	mg	62
カリウム	mg	422
カルシウム	mg	223
マグネシウム	mg	45
リン	mg	179
カルシウム：リン比		1.25 : 1
	栄養量	
鉄	mg	2.1
亜鉛	mg	5.5
銅	mg	0.2
マンガン	mg	0.3
ビタレチノール	IU	122
シロリン酸当量	IU	254
A レチノール当量	IU	374
ビタミンD	IU	19
ビタミンE	IU	2.4
ビタミンK	μg	49
ビタミンB1	mg	0.1
ビタミンB2	mg	0.1
ナイアシン	mg	2.1
ビタミンB6	mg	0.19
ビタミンB12	μg	1.1
葉酸	μg	63
パントテン酸	mg	0.9
ビタミンC	mg	27
コレステロール	mg	8
食塩相当量	g	0.1
飽和	g	1.0
一価不飽和	g	1.0
多価不飽和	g	2.0
n-3	mg	1123
n-6	mg	879
n-6 : n-3		0.8 : 1
リノール酸	mg	1036
αリノレン酸	mg	1115
EPA+DHA	mg	9
EPA : DHA	mg	0.3 : 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
	15%	10% 18%
	8%	6% 5%
	0.12% 0.08% 0.06%	0.63% 0.40% 0.60%
	0.58% 0.40% 0.60%	0.088% 0.060% 0.040%
	0.45% 0.30% 0.50%	1 : 1
	2 1 3	4 3 5
	0.4 0.3 0.2	0.3 0.2 0.3
	312 210 209	312 210 209
	34 23 21	1.9 1.3 2.1
	101 68	0.1 0.1 0.0
	0.1 0.1 0.0	0.3 0.2 0.1
	1.1 0.7 0.5	0.09 0.06 0.04
	2.1 1.5 0.9	17 11 8
	0.9 0.6 0.4	672 459 417
	26 18	26 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！
~	
/DM	/DM
~	
~	
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
	48%	33%
	13055 8888 10427	13055 8888 10427
	194 133 209	42
	3922 2711	691 459
	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		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	0.6%	253	224	158	154
ロイシン	1.1%	441	411	284	246
リジン	1.0%	409	205	146	263
メチオニン	0.3%	138	205	138	
シスチン	0.2%	75			
メチオニン・シスチン計	0.5%	213	392	271	179
フェニルアラニン	0.6%	250	280	188	
チロシン	0.5%	212			
フェニルアラニン・チロシン計	1.1%	463	448	309	304
スレオニン	0.5%	218	261	179	200
トリプトファン	0.2%	73	86	58	67
バリン	0.7%	310	299	204	163
ヒスチジン	0.6%	266	116	79	75
アルギニン	0.7%	284	205	146	213

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	253	281	250	180
ロイシン	441	489	440	410	111	119
リジン	409	453	340	360	133	126
メチオニン・シスチン計	213	236	220	160	107	147
フェニルアラニン・チロシン計	463	513	380	390	135	131
スレオニン	218	242	250	210	97	115
トリプトファン	73	81	60	70	136	116
バリン	310	343	310	220	111	156
ヒスチジン	266	295	-	120	-	246
全窒素量(g)	0.9					

