

6/8(fri) *半分食べる		グラム
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細	14.9
果実類	いちご-生	13
乳類	ナチュラルチーズ・カテージ	3
魚介類	かつお・春獲り-生	10
豆類	糸引き納豆	5
野菜類	キャベツ-生	8
野菜類	トマト-ミドマト-生	15
野菜類	トウモロコシ-茎葉-生	3
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	15
きのこ類	生しいたけ-ゆで	10
いも類	さつまいも-蒸し	10
藻類	乾燥わかめ	0.5
種実類	ごま-いり	3
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	3.5
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	20
果実類	いちご-生	15
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	0
	ワダカルシウム末	0.2
	ZINC lifestyle	0.1

memo

このレシピで摂取できる栄養		
総重量	g	155.1
水分	g	110.9
乾燥重量	g	44.3
エネルギー	kcal	164.9
エネルギー密度	kcal/g	3.7

	g	/DM
たんぱく質	9.6	22%
内、動物性蛋白質		
脂質	8.3	19%
可溶性炭水化物	17.4	39%
繊維 不溶性	2.1	4.8%
繊維 総量	3.3	7.4%
灰分	1.3	3.0%
ナトリウム	76	0.17%
カリウム	472	1.07%
カルシウム	244	0.55%
マグネシウム	56	0.126%
リン	195	0.44%
カルシウム：リン比	1.25 : 1	

	mg	μg	IU
鉄	2.3		
亜鉛	5.6		
銅	0.3		
マンガン	0.4		
ビタミンC			119
βカロテン当量			457
A レチノール当量			572
ビタミンD			33
ビタミンE			2.5
ビタミンK			57
ビタミンB1			0.1
ビタミンB2			0.2
ナイアシン			3.1
ビタミンB6			0.23
ビタミンB12			1.3
葉酸			71
パントテン酸			1.0
ビタミンC			30
コレステロール			10
食塩相当量			0.2

	g
飽和	1.1
一価不飽和	1.3
多価不飽和	2.4
n-3	1130
n-6	1238
n-6 : n-3	1.1 : 1
リノール酸	1387
αリノレン酸	1119
EPA+DHA	12
EPA : DHA	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	/DM	/DM
たんぱく質	14%	10%	18%	
脂質	8%	6%	5%	
可溶性炭水化物				
繊維 不溶性				
繊維 総量				
ナトリウム	0.11%	0.08%	0.06%	
カリウム	0.59%	0.40%	0.60%	
カルシウム	0.55%	0.40%	0.60%	
マグネシウム	0.083%	0.060%	0.040%	
リン	0.42%	0.30%	0.50%	
カルシウム：リン比	1 : 1			

	栄養量	栄養量	栄養量
鉄	2	1	4
亜鉛	4	3	5
銅	0.4	0.3	0.3
マンガン	0.3	0.2	0.2
βカロテン当量	312	223	221
A レチノール当量	312	223	221
ビタミンD	34	24	22
ビタミンE	1.9	1.3	2.2
ビタミンK	101	72	
ビタミンB1	0.1	0.1	0.0
ビタミンB2	0.3	0.2	0.1
ナイアシン	1.1	0.8	0.5
ビタミンB6	0.09	0.07	0.04
ビタミンB12	2.1	1.5	1.0
葉酸	17	12	8
パントテン酸	0.9	0.7	0.4

	mg	μg	IU
鉄	2		
亜鉛	4		
銅	0.4		
マンガン	0.3		
βカロテン当量			312
A レチノール当量			223
ビタミンD			34
ビタミンE			1.9
ビタミンK			101
ビタミンB1			0.1
ビタミンB2			0.3
ナイアシン			1.1
ビタミンB6			0.09
ビタミンB12			2.1
葉酸			17
パントテン酸			0.9

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
たんぱく質	15.0%	23.0%
脂質	7.0%	15.0%
可溶性炭水化物		
繊維 不溶性	2.0%	
繊維 総量		
ナトリウム	0.15%	0.35%
カリウム	0.50%	1.00%
カルシウム		
マグネシウム	0.25%	0.75%
リン	1.2%	1.4%

*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	栄養量
鉄			133
亜鉛			44
銅			11
βカロテン当量	13055	9433	11066
A レチノール当量	13055	9433	11066
ビタミンD	194	142	221
ビタミンE			44
ビタミンK			
ビタミンB1			
ビタミンB2			
ナイアシン			
ビタミンB6			
ビタミンB12			
葉酸			
パントテン酸			

	mg	μg	IU
鉄			
亜鉛			
銅			
マンガン			
βカロテン当量			13055
A レチノール当量			9433
ビタミンD			194
ビタミンE			142
ビタミンK			221
ビタミンB1			
ビタミンB2			
ナイアシン			
ビタミンB6			
ビタミンB12			
葉酸			
パントテン酸			

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
たんぱく質	~	~
脂質	~	~
可溶性炭水化物	~	~
繊維 不溶性	~	~
繊維 総量	~	~
ナトリウム	0.07%	0.25%
カリウム	~	~
カルシウム	~	~
マグネシウム	~	~
リン	0.20%	0.30%

	栄養量	栄養量	栄養量
鉄			133
亜鉛			44
銅			11
βカロテン当量	13055	9433	11066
A レチノール当量	13055	9433	11066
ビタミンD	194	142	221
ビタミンE			44
ビタミンK			
ビタミンB1			
ビタミンB2			
ナイアシン			
ビタミンB6			
ビタミンB12			
葉酸			
パントテン酸			

	mg	μg	IU
鉄			
亜鉛			
銅			
マンガン			
βカロテン当量			13055
A レチノール当量			9433
ビタミンD			194
ビタミンE			142
ビタミンK			221
ビタミンB1			
ビタミンB2			
ナイアシン			
ビタミンB6			
ビタミンB12			
葉酸			
パントテン酸			

	mg	μg	IU
鉄			
亜鉛			
銅			
マンガン			
βカロテン当量			13055
A レチノール当量			9433
ビタミンD			194
ビタミンE			142
ビタミンK			221
ビタミンB1			
ビタミンB2			
ナイアシン			
ビタミンB6			
ビタミンB12			
葉酸			
パントテン酸			

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
たんぱく質			
脂質	46%	33%	
可溶性炭水化物			
繊維 不溶性			
繊維 総量			
ナトリウム			
カリウム			
カルシウム			2.5%
マグネシウム			0.3%
リン			1.6%
カルシウム：リン比	2 : 1		

	栄養量	栄養量	栄養量
鉄			133
亜鉛			44
銅			11
βカロテン当量	13055	9433	11066
A レチノール当量	13055	9433	11066
ビタミンD	194	142	221
ビタミンE			44
ビタミンK			
ビタミンB1			
ビタミンB2			
ナイアシン			
ビタミンB6			
ビタミンB12			
葉酸			
パントテン酸			

	mg	μg	IU
鉄			
亜鉛			
銅			
マンガン			
βカロテン当量			13055
A レチノール当量			9433
ビタミンD			194
ビタミンE			142
ビタミンK			221
ビタミンB1			
ビタミンB2			
ナイアシン			
ビタミンB6			
ビタミンB12			
葉酸			
パントテン酸			

	mg	μg	IU
鉄			
亜鉛			
銅			
マンガン			
βカロテン当量			13055
A レチノール当量			9433
ビタミンD			194
ビタミンE			142
ビタミンK			221
ビタミンB1			
ビタミンB2			
ナイアシン			
ビタミンB6			
ビタミンB12			
葉酸			
パントテン酸			

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	0.7%	290	224	168	164
ロイシン	1.1%	498	411	301	261
リジン	1.0%	460	205	155	279
メチオニン	0.4%	167	205	146	
シスチン	0.2%	92			
メチオニン・シスチン計	0.6%	259	392	288	190
フェニルアラニン	0.6%	283	280	199	
チロシン	0.5%	234			
フェニルアラニン・チロシン計	1.2%	517	448	328	323
スレオニン	0.6%	253	261	190	212
トリプトファン	0.2%	86	86	62	71
バリン	0.8%	348	299	217	173
ヒスチジン	0.8%	335	116	84	80
アルギニン	0.8%	358	205	155	226

このレシピで摂取できる量	窒素1gあたりのアミノ酸量 (mg)	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	290	270	250	180
ロイシン	498	464	440	410	106	113
リジン	460	429	340	360	126	119
メチオニン・シスチン計	259	242	220	160	110	151
フェニルアラニン・チロシン計	517	482	380	390	127	124
スレオニン	253	236	250	210	94	112
トリプトファン	86	80	60	70	134	115
バリン	348	324	310	220	105	147
ヒスチジン	335	313	-	120	-	261
全窒素量(g)	1.1					

