

7/23(mon)		グラム
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細	10.1
果実類	りんご-生	10
魚介類	かつお・春獲り-生	6.5
豆類	糸引き納豆	3.5
野菜類	キャベツ-生	5
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	7
いも類	さつまいも-蒸し	10
きのこ類	生しいたけ-ゆで	7
野菜類	トマト・ミニトマト-生	10
野菜類	しそ・葉-生	1
藻類	刻み昆布	0.3
種実類	ごま-いり	3
乳類	ナチュラルース・カテージ	3
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	15
サプリメント	錠・杯	
	新ビオフェルミンS	2
	新ビオフェルミン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
	スパイラルエンザイム生酵素	3

このレシピで摂取できる栄養		このレシピでの推奨量 *1		このレシピでの推奨量		このレシピでの推奨量		このレシピでの上限量 *2			
		NRC	AAFCO		老齢犬用「小動物の臨床栄養学」より		疾患別推奨レベル		NRC	AAFCO	
		体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース	↓この範囲内！		↓この範囲内！		体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース
総重量	g	102.2									
水分	g	64.6									
乾燥重量	g	37.6									
エネルギー	kcal	116.1									
エネルギー密度	kcal/g	3.1									
			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
たんぱく質	g	6.5	17%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
内、動物性蛋白質	g							~			
脂質	g	5.9	16%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	50%	33%	
可溶性炭水化物	g	14.1	38%					~			
繊維	g	1.5	4.1%				2.0% ~	~			
不溶性繊維	g	2.4	6.3%					~			
灰分	g	0.9	2.4%					~			
ナトリウム	mg	47	0.13%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
カリウム	mg	338	0.90%	0.65%	0.40%	0.60%		~			
カルシウム	mg	181	0.48%	0.60%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
マグネシウム	mg	40	0.108%	0.092%	0.060%	0.040%		~			0.3%
リン	mg	137	0.36%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
カルシウム：リン比		1.33	: 1			1 : 1	1.2 : 1 ~ 1.4 : 1	~			2 : 1
			栄養量	栄養量	栄養量				栄養量	栄養量	栄養量
鉄	mg	1.7	2	1	3						113
亜鉛	mg	4.8	3	2	5						38
銅	mg	0.2	0.3	0.2	0.3						9
マンガン	mg	0.3	0.3	0.2	0.2						
ビタミンA レチノール当量	IU	80	291	189	188				12194	8003	9388
ビタミンA レチノール当量	IU	229									
ビタミンA レチノール当量	IU	307	291	189	188				12194	8003	9388
ビタミンD	IU	22	31	21	19				181	120	188
ビタミンE	IU	1.3	1.7	1.1	1.9						38
ビタミンK	μg	34	94	61							
ビタミンB1	mg	0.1	0.1	0.1	0.0						
ビタミンB2	mg	0.1	0.3	0.2	0.1						
ナイアシン	mg	2.1	1.0	0.6	0.4						
ビタミンB6	mg	0.16	0.09	0.06	0.04						
ビタミンB12	μg	0.8	2.0	1.3	0.8						
葉酸	μg	33	16	10	7						
パントテン酸	mg	0.6	0.9	0.6	0.4						
ビタミンC	mg	8									
コレステロール	mg	6									
食塩相当量	g	0.1									
飽和	g	0.7									
一価不飽和	g	0.8									
多価不飽和	g	0.9									
n-3	mg	42									
n-6	mg	895									
n-6 : n-3		21.4	: 1								
リノール酸	mg	994	628	413	376				3663	2441	
αリノレン酸	mg	34	24	17							
EPA+DHA	mg	8	24	17					645	413	
EPA : DHA	mg	0.3	: 1	1 : 1	1 : 1				1.5 : 1	1.5 : 1	

このレシピでの推奨量 *1		このレシピでの推奨量		このレシピでの推奨量		このレシピでの推奨量		
		NRC	AAFCO		老齢犬用「小動物の臨床栄養学」より		疾患別推奨レベル	
		体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース	↓この範囲内！		↓この範囲内！	
総重量	g	102.2						
水分	g	64.6						
乾燥重量	g	37.6						
エネルギー	kcal	116.1						
エネルギー密度	kcal/g	3.1						
			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
たんぱく質	g	6.5	17%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~
内、動物性蛋白質	g							~
脂質	g	5.9	16%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~
可溶性炭水化物	g	14.1	38%					~
繊維	g	1.5	4.1%				2.0% ~	~
不溶性繊維	g	2.4	6.3%					~
灰分	g	0.9	2.4%					~
ナトリウム	mg	47	0.13%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%
カリウム	mg	338	0.90%	0.65%	0.40%	0.60%		~
カルシウム	mg	181	0.48%	0.60%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~
マグネシウム	mg	40	0.108%	0.092%	0.060%	0.040%		~
リン	mg	137	0.36%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%
カルシウム：リン比		1.33	: 1			1 : 1	1.2 : 1 ~ 1.4 : 1	~
			栄養量	栄養量	栄養量			
鉄	mg	1.7	2	1	3			
亜鉛	mg	4.8	3	2	5			
銅	mg	0.2	0.3	0.2	0.3			
マンガン	mg	0.3	0.3	0.2	0.2			
ビタミンA レチノール当量	IU	80	291	189	188			
ビタミンA レチノール当量	IU	229						
ビタミンA レチノール当量	IU	307	291	189	188			
ビタミンD	IU	22	31	21	19			
ビタミンE	IU	1.3	1.7	1.1	1.9			
ビタミンK	μg	34	94	61				
ビタミンB1	mg	0.1	0.1	0.1	0.0			
ビタミンB2	mg	0.1	0.3	0.2	0.1			
ナイアシン	mg	2.1	1.0	0.6	0.4			
ビタミンB6	mg	0.16	0.09	0.06	0.04			
ビタミンB12	μg	0.8	2.0	1.3	0.8			
葉酸	μg	33	16	10	7			
パントテン酸	mg	0.6	0.9	0.6	0.4			
ビタミンC	mg	8						
コレステロール	mg	6						
食塩相当量	g	0.1						
飽和	g	0.7						
一価不飽和	g	0.8						
多価不飽和	g	0.9						
n-3	mg	42						
n-6	mg	895						
n-6 : n-3		21.4	: 1					
リノール酸	mg	994	628	413	376			
αリノレン酸	mg	34	24	17				
EPA+DHA	mg	8	24	17				
EPA : DHA	mg	0.3	: 1	1 : 1	1 : 1			

このレシピでの推奨量		このレシピでの推奨量		このレシピでの推奨量		
		NRC	AAFCO		老齢犬用「小動物の臨床栄養学」より	
		体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース	↓この範囲内！	
総重量	g	102.2				
水分	g	64.6				
乾燥重量	g	37.6				
エネルギー	kcal	116.1				
エネルギー密度	kcal/g	3.1				
			/DM	/DM	/DM	/DM
たんぱく質	g	6.5	17%	15%	10%	18%
内、動物性蛋白質	g					
脂質	g	5.9	16%	8%	6%	5%
可溶性炭水化物	g	14.1	38%			
繊維	g	1.5	4.1%			
不溶性繊維	g	2.4	6.3%			
灰分	g	0.9	2.4%			
ナトリウム	mg	47	0.13%	0.12%	0.08%	0.06%
カリウム	mg	338	0.90%	0.65%	0.40%	0.60%
カルシウム	mg	181	0.48%	0.60%	0.40%	0.60%
マグネシウム	mg	40	0.108%	0.092%	0.060%	0.040%
リン	mg	137	0.36%	0.46%	0.30%	0.50%
カルシウム：リン比		1.33	: 1			1 : 1
			栄養量	栄養量	栄養量	
鉄	mg	1.7	2	1	3	
亜鉛	mg	4.8	3	2	5	
銅	mg	0.2	0.3	0.2	0.3	
マンガン	mg	0.3	0.3	0.2	0.2	
ビタミンA レチノール当量	IU	80	291	189	188	
ビタミンA レチノール当量	IU	229				
ビタミンA レチノール当量	IU	307	291	189	188	
ビタミンD	IU	22	31	21	19	
ビタミンE	IU	1.3	1.7	1.1	1.9	
ビタミンK	μg	34	94	61		
ビタミンB1	mg	0.1	0.1	0.1	0.0	
ビタミンB2	mg	0.1	0.3	0.2	0.1	
ナイアシン	mg	2.1	1.0	0.6	0.4	
ビタミンB6	mg	0.16	0.09	0.06	0.04	
ビタミンB12	μg	0.8	2.0	1.3	0.8	
葉酸	μg	33	16	10	7	
パントテン酸	mg	0.6	0.9	0.6	0.4	
ビタミンC	mg	8				
コレステロール	mg	6				
食塩相当量	g	0.1				
飽和	g	0.7				
一価不飽和	g	0.8				
多価不飽和	g	0.9				
n-3	mg	42				

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	0.5%	194	209	143	139
ロイシン	0.9%	335	384	255	222
リジン	0.8%	306	192	131	237
メチオニン	0.3%	114	192	124	
シスチン	0.2%	65			
メチオニン・シスチン計	0.5%	179	366	244	161
フェニルアラニン	0.5%	193	262	169	
チロシン	0.4%	158			
フェニルアラニン・チロシン計	0.9%	351	419	278	274
スレオニン	0.5%	174	244	161	180
トリプトファン	0.2%	60	80	53	60
バリン	0.6%	235	279	184	146
ヒスチジン	0.6%	223	108	71	68
アルギニン	0.7%	261	192	131	192

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	194	274	250	180
ロイシン	335	474	440	410	108	116
リジン	306	432	340	360	127	120
メチオニン・シスチン計	179	253	220	160	115	158
フェニルアラニン・チロシン計	351	496	380	390	131	127
スレオニン	174	246	250	210	99	117
トリプトファン	60	84	60	70	141	121
バリン	235	332	310	220	107	151
ヒスチジン	223	315	-	120	-	263
全窒素量(g)	0.7					

