

ver.4 このレシピのエネルギー 154 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 0.97 日分となります
 実際は 1.0 日分とする

11/12(mon)		グラム
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細	10
卵類	鶏卵・全卵・ゆで	10
いも類	じゃがいも-水煮	8
野菜類	トマト・ミトマト-生	8
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	15
乳類	ナチュラルチーズ・カテージ	5
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細	10
肉類	成鶏・ささ身-生	5
豆類	糸引き納豆	3.5
野菜類	トマト・ミトマト-生	10
いも類	じゃがいも-水煮	9
油脂類	フラックスシードオイル	1
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10
サプリメント	錠・杯	
	新バイオフェルミンS	2.5
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.5
	Asahi エビオス錠	1
	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	0.2
	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	1

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!		体重0.75乗ベース			乾燥重量ベース		
総重量	g	110.0													
水分	g	67.5													
乾燥重量	g	42.5													
エネルギー	kcal	153.9													
エネルギー密度	kcal/g	3.6													
			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
たんぱく質	g	9.2	22%	13%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	~	~	~	~	~	~	~
内、動物性蛋白質	g														
脂質	g	9.6	23%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	~	44%	33%				
可溶性炭水化物	g	15.7	37%					~	~						
繊維	g	0.5	1.2%					2.0% ~	~						
繊維総量	g	1.2	2.9%					~	~						
灰分	g	0.7	1.6%					~	~						
ナトリウム	mg	66	0.16%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%	~						
カリウム	mg	368	0.87%	0.58%	0.40%	0.60%		~	~						
カルシウム	mg	231	0.54%	0.53%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~	~					2.5%	
マグネシウム	mg	40	0.093%	0.081%	0.060%	0.040%		~	~					0.3%	
リン	mg	191	0.45%	0.41%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%	~					1.6%	
カルシウム：リン比		1.21	: 1			1 : 1	1.2 : 1 ~ 1.4 : 1	~	~					2 : 1	
			栄養量	栄養量	栄養量	栄養量	*1推奨量:このくらいは摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量	栄養量	栄養量	栄養量	栄養量	栄養量
鉄	mg	2.3	2	1	3	3								127	
亜鉛	mg	3.1	3	3	5	5								42	
銅	mg	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3								11	
マンガン	mg	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2									
ビタレチノール	IU	196	291	214	212	212				12194	9052	10618			
ニコチン当量	IU	44													
Aレチノール当量	IU	242	291	214	212	212				12194	9052	10618			
ビタミンD	IU	18	31	23	21	21				181	136	212			
ビタミンE	IU	1.8	1.7	1.3	2.1	2.1						42			
ビタミンK	μg	25	94	69											
ビタミンB1	mg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0									
ビタミンB2	mg	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1									
ナイアシン	mg	1.3	1.0	0.7	0.5	0.5									
ビタミンB6	mg	0.14	0.09	0.06	0.04	0.04									
ビタミンB12	μg	0.7	2.0	1.5	0.9	0.9									
葉酸	μg	30	16	11	8	8									
パントテン酸	mg	0.8	0.9	0.6	0.4	0.4									
ビタミンC	mg	1009													
コレステロール	mg	49													
食塩相当量	g	0.1													
飽和	g	1.0													
一価不飽和	g	0.9													
多価不飽和	g	1.1													
n-3	mg	582													
n-6	mg	476													
n-6 : n-3		0.8	: 1												
リノール酸	mg	671	628	467	425	425				3663	2761				
αリノレン酸	mg	568	24	19											
EPA+DHA	mg	13	24	19						645	467				
EPA : DHA	mg	0.0	: 1	1 : 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		
		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	110.0								
水分	g	67.5								
乾燥重量	g	42.5								
エネルギー	kcal	153.9								
エネルギー密度	kcal/g	3.6								
			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
たんぱく質	g	9.2	22%	13%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	~	~
内、動物性蛋白質	g							~	~	~
脂質	g	9.6	23%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	~	44%
可溶性炭水化物	g	15.7	37%					~	~	33%
繊維	g	0.5	1.2%					2.0% ~	~	
繊維総量	g	1.2	2.9%					~	~	
灰分	g	0.7	1.6%					~	~	
ナトリウム	mg	66	0.16%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%	~	
カリウム	mg	368	0.87%	0.58%	0.40%	0.60%		~	~	
カルシウム	mg	231	0.54%	0.53%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~	~	2.5%
マグネシウム	mg	40	0.093%	0.081%	0.060%	0.040%		~	~	0.3%
リン	mg	191	0.45%	0.41%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%	~	1.6%
カルシウム：リン比		1.21	: 1			1 : 1	1.2 : 1 ~ 1.4 : 1	~	~	2 : 1
			栄養量	栄養量	栄養量	栄養量	*1推奨量:このくらいは摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量
鉄	mg	2.3	2	1	3	3				127
亜鉛	mg	3.1	3	3	5	5				42
銅	mg	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3				11
マンガン	mg	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2				
ビタレチノール	IU	196	291	214	212	212				12194
ニコチン当量	IU	44								
Aレチノール当量	IU	242	291	214	212	212				12194
ビタミンD	IU	18	31	23	21	21				181
ビタミンE	IU	1.8	1.7	1.3	2.1	2.1				136
ビタミンK	μg	25	94	69						212
ビタミンB1	mg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0				42
ビタミンB2	mg	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1				
ナイアシン	mg	1.3	1.0	0.7	0.5	0.5				
ビタミンB6	mg	0.14	0.09	0.06	0.04	0.04				
ビタミンB12	μg	0.7	2.0	1.5	0.9	0.9				
葉酸	μg	30	16	11	8	8				
パントテン酸	mg	0.8	0.9	0.6	0.4	0.4				
ビタミンC	mg	1009								
コレステロール	mg	49								
食塩相当量	g	0.1								
飽和	g	1.0								
一価不飽和	g	0.9								
多価不飽和	g	1.1								
n-3	mg	582								
n-6	mg	476								
n-6 : n-3		0.8	: 1							
リノール酸	mg	671	628	467	425	425				3663
αリノレン酸	mg	568	24	19						2761
EPA+DHA	mg	13	24	19						645
EPA : DHA	mg	0.0	: 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1				467

*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

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	
総重量	g	110.0			
水分	g	67.5			
乾燥重量	g	42.5			
エネルギー	kcal	153.9			
エネルギー密度	kcal/g	3.6			
			/DM	/DM	/DM
たんぱく質	g	9.2	22%	13%	10%
内、動物性蛋白質	g				
脂質	g	9.6	23%	7%	6%
可溶性炭水化物	g	15.7	37%		
繊維	g	0.5	1.2%		
繊維総量	g	1.2	2.9%		
灰分	g	0.7	1.6%		
ナトリウム	mg	66	0.16%	0.11%	0.08%
カリウム	mg	368	0.87%	0.58%	0.

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%	264	209	161	157
ロイシン	1.1%	451	384	289	251
リジン	1.0%	418	192	149	268
メチオニン	0.3%	138	192	140	
シスチン	0.2%	80			
メチオニン・シスチン計	0.5%	217	366	276	183
フェニルアラニン	0.6%	252	262	191	
チロシン	0.5%	216			
フェニルアラニン・チロシン計	1.1%	469	419	314	310
スレオニン	0.5%	228	244	183	204
トリプトファン	0.2%	71	80	59	68
バリン	0.7%	317	279	208	166
ヒスチジン	0.4%	177	108	81	76
アルギニン	0.7%	281	192	149	217

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	264	322	250	180
ロイシン	451	551	440	410	125	134
リジン	418	511	340	360	150	142
メチオニン・シスチン計	217	264	220	160	120	165
フェニルアラニン・チロシン計	469	572	380	390	151	147
スレオニン	228	278	250	210	111	132
トリプトファン	71	87	60	70	144	124
バリン	317	388	310	220	125	176
ヒスチジン	177	217	-	120	-	180
全窒素量(g)	0.8					

