	ver.4 このレシピのエネルギー	127	kcal 体重の0.75乗	1.74	kg	計算では	0.80	日分となり	ます				
参考の表へ		158	kcal 体 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	10/18(thu)		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				
		グラム	総重量 g	123.6		NF	RC	AAFCO	老齢犬用		N	RC	AAFCO
-	h/d Hills prescription diet 詳細 こまつな・葉-ゆで	10.1 5		83.6 40.0			乾燥重量		「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			
-711177	キャベツ-生	5				乗べ一ス	\ -\	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	\ -\	ベース
果実類	りんご-生	12	エネルギー密度	3.2	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	5											
乳類	ナチュラルチース・カテーシ	2			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質 g	7.9	20%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性蛋白質 g							~			
	大西洋さけ・養殖-焼き	8		8.3	21%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	47%	33%	
豆類	糸引き納豆	3.5	10 1-11	12.5	31%				0.00	~			
	さつまいも-蒸し キャベツ-生	8 5	44	1.6 3.2	4.0% 8.0%				2.0% ~	~			
	こまつな・葉-ゆで	8		1.4	3.4%					~			
	にんじん・根、皮むきーゆで	8		89	0.22%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	えのきたけーゆで	8	II—————	432	1.08%	0.11%	0.08%	0.60%	U.10/0 · U.00%	0.07% ∼ 0.25%			
207CR	200211111111111111111111111111111111111	- 0	カルシウム mg	229	0.57%	0.57%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム mg	48	0.121%	0.086%	0.060%	0.040%	0.00%	~			0.3%
			リン mg	170	0.43%	0.44%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
藻類	ひじき・ほしひじき	1	カルシウム: リン比	1,35	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
藻類	刻み昆布	0.5											
藻類	あまのり・焼きのり	0.5		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
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	鉄 mg	2.4		2	1	3	*2上限量:これ以上に	は危険という量			120
乳類	ナチュラルチース゛カテーシ゛	3	亜 鉛 mg	4.9		3	2	5					40
種実類	ごま-いり	2		0.2		0.3	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			10
			マンガン mg	0.2		0.3	0.2	0.2					
			ピタ レチノール IU	99		291	202	200			12194	8523	9998
			ミン カロテン当量 IU	356									
			A レチノール当量 IU	520		291	202	200			12194	8523	9998
			ビタミンD IU	47		31	22	20			181	128	200
			ビタミンE IU ビタミンK ug	2.1		1.7	1.2 65	2.0					40
-				77 0.2		94 0.1	0.1	0.0					
_			ビタミンB1 mg ビタミンB2 mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ナイアシン mg	2.1		1.0	0.2	0.1					
			ビタミンB6 mg	0.18		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12 μg	1.0		2.0	1.4	0.9					
			葉酸 μg	64		16	11	7					
		錠∙杯	パントテン酸 mg	1.0		0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS	2		1013									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.5		12									
+	Asahi エビオス錠	1	食塩相当量 g	0.2									
プ			飽和g	1.1									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
IJ,	新ビオフェルミンS	2		1.2									,
メン	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		F 1 1 F 111 0	1.1									
F	Asahi エビオス錠	1	ll n-3 mg	361							ļ		ļ
	ワダカルシューム末	0.2	肪 n-o i mg	718									ļ
	ZINC lifestyle Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	0.1	m-6:n-3 リノール酸 mg	2.0 803	: 1	628	440	400			3663	2600	
	Asarii Dear-Natura 714777		リノール酸 mg αリノレン酸 mg	53		24	18	400			3003	2000	
			EPA+DHA mg	223		24	18				645	440	
			EPA : DHA mg	0.6	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
		1	1										

| EPA: DHA | mg | 0.6:1 | 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)								
このレシピで	担刑不主	- z =	このレシピでの推奨量					
	TERN CO	の里	N	AAFCO				
/D		mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
イソロイシン	0.6%	253	209	152	148			
ロイシン	1.1%	442	384	272	236			
リジン	1.0%	410	192	140	252			
メチオニン	0.4%	142	192	132				
シスチン	0.2%	70						
メチオニン・シスチン計	0.5%	212	366	260	172			
フェニルアラニン	0.6%	249	262	180				
チロシン	0.5%	211						
フェニルアラニン・チロシン言	1.2%	460	419	296	292			
スレオニン	0.6%	236	244	172	192			
トリプトファン	0.2%	71	80	56	64			
バリン	0.8%	313	279	196	156			
ヒスチジン	0.5%	199	108	76	72			
アルギニン	0.8%	301	192	140	204			

アミノ酸スコア(参考)								
このレシピで摂取	できる量	窒素1gあたりの	算定用評	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)			
	(mg)	アミノ酸量	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	293	250	180	117	163		
ロイシン	442	513	440	410	117	125		
リジン	410	476	340	360	140	132		
メチオニン・シスチン計	212	246	220	160	112	154		
フェニルアラニン・チロシン計	460	534	380	390	141	137		
スレオニン	236	274	250	210	110	131		
トリプトファン	71	82	60	70	137	117		
バリン	313	364	310	220	117	165		
ヒスチジン	199	231	-	120	-	193		
全窒素量(g)	0.9							

