	ver.4 このレシピのエネルギー	120	kcal 体重の0.75乗			計算では	0.76	日分となり	ます				
<u>参考の表へ</u>	1日に与えるエネルギー	158	kcal 体 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	8/21(tue)		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	136.0		NF	RC	AAFCO	老齡犬用		N	RC	AAFCO
	h/d Hills prescription diet 詳細りんご-生	10 10		98.1 37.9			乾燥重量		「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
	キャベツ-生	5	エネルギー kca	_		乗ベース	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗べ一ス	ベース	ベース
	ブルーベリー-生	6	エネルギー密度		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	鹿肉五膳 ライト	1											
					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質 g	8.2	22%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性蛋白質g							~			
	若鶏・ささ身-生	6	脂質 g	6.0	16%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	50%	33%	
豆類	糸引き納豆	3.5	10 I - 11 11	13.3	35%				0.00	~			
-9111791	キャベツ-生	5 10	14 L	1.6 2.4	4.3%				2.0% ~	~			
	きゅうり-生 しそ・葉-生	1.5	- A	0.8	6.3%					~			
	トマト・ミニトマトー生	1.5			0.11%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	にんじん・根、皮むき-ゆで	14.5			0.11%	0.64%	0.40%	0.60%	0.10% 0.00%	~			
21 75 75	14.00.0 12.02.02 17.0		カルシウム mg		0.41%	0.60%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
きのこ類	まいたけ-ゆで	7	マグネシウム mg	30	0.080%	0.091%	0.060%	0.040%		~			0.3%
いも類	さつまいも-蒸し	7	リン mg	128	0.34%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム: リン比	1.21	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
乳類	ナチュラルチース・カテーシ	3		栄養量		栄養量	栄養量	栄養量		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				2	1	3	*2上限量:これ以上に	は危険という量			114
油脂類	フラックシシードオイル	1.5	II I	4.7		3	2	5	(a.e. += 14 = 5 = 1	E 4 11			38
			銅 mg マンガン mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	めたり			9
			マンガン mg ピタレチノール IU	85		291	191	189			12194	8077	9474
			ミン カロテン当量 IU	449		291	191	109			12194	0077	9474
			A レチノール当量 IU	596		291	191	189			12194	8077	9474
			ビタミンD IU	21		31	21	19			181	121	189
			ビタミンE IU	2.1		1.7	1.1	1.9					38
			ビタミンK με	45		94	62						
			ビタミンB1 mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2 mg			0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン mg			1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6 mg	0.18		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12 μ g 葉 酸 μ g			2.0	1.3	0.8					
		錠∙杯	葉 酸 με パントテン酸 mg	45 1.0		16 0.9	0.6	7 0.4					
	新ビオフェルミンS	班" 117	ビタミンC mg			0.9	0.0	0.4					
	AMINO3200	0.5		-									
l	新ビオフェルミンS	2	食塩相当量 g	0.1									
サプ	Asahi エビオス錠	1	飽和 g	0.7									
ĺ	ワダカルシューム末	0.15	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[0.6									
, ×	ZINC lifestyle	0.1	多価不飽和 g	1.2									
ント	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		n-3 mg	831									
1 '	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.15									ļ		
1			酸 n-6 : n-3	0.5	: 1								
			リノール酸 mg			628	417	379			3663	2463	
			αリノレン酸 mg EPA+DHA mg	831		24	17 17				645	417	
			EPA + DHA mg		• 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
		1	[] III8	0.0									

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	ス문	このレシピでの推奨量					
	DO XPXC	の里	NF	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	7 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	0.5%	175	209	144	140			
ロイシン	0.8%	299	384	258	224			
リジン	0.8%	291	192	133	239			
メチオニン	0.2%	85	192	125				
シスチン	0.1%	44						
メチオニン・シスチン計	0.3%	128	366	246	163			
フェニルアラニン	0.4%	164	262	171				
チロシン	0.4%	139						
フェニルアラニン・チロシン言	0.8%	303	419	280	277			
スレオニン	0.4%	153	244	163	182			
トリプトファン	0.1%	46	80	53	61			
バリン	0.5%	200	279	186	148			
ヒスチジン	0.4%	137	108	72	68			
アルギニン	0.5%	187	192	133	193			

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(%)				
CONDICTION AND ADDRESS OF THE PARTY.	(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	175	306	250	180	122	170			
ロイシン	299	525	440	410	119	128			
リジン	291	510	340	360	150	142			
メチオニン・シスチン計	128	224	220	160	102	140			
フェニルアラニン・チロシン計	303	532	380	390	140	136			
スレオニン	153	268	250	210	107	128			
トリプトファン	46	80	60	70	133	114			
バリン	200	351	310	220	113	160			
ヒスチジン	137	239	-	120	-	199			
全窒素量(g)	0.6								

