	ver.4 このレシピのエネルギー	126	kcal 体重の0.75乗		kg			日分となり					
<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				
	9/1(sat)		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	137.2		NF	RC	AAFCO	老齢犬用		NI	RC	AAFCO
	h/d Hills prescription diet 詳細 りんご-生	10 10		98.9 38.3			乾燥重量		「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			
	キャベツ-生	5				乗べ一ス	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	ベース	ベース
	ブルーベリー-生	6			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質 g	7.2	19%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
A A NET			内、動物性蛋白質 g							~			
	さんま-焼き	8		8.1	21%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	49%	33%	
	糸引き納豆 キャベツ-生	3.5 5	400 1	13.3	35% 4.5%				2.0% ~	~			
	きゅうり-生	7		2.7	7.1%				2.0%	~			
	なすーゆで	8		1.0	2.5%					~			
	トマト・ミニトマト-生	18		56	0.15%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	にんじん・根、皮むき-ゆで		カリウム mg	387	1.01%	0.64%	0.40%	0.60%		~			
きのこ類	まいたけ-ゆで	6	カルシウム mg	193	0.50%	0.59%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム mg	40	0.106%	0.090%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	さつまいも-蒸し	7	: 1118	149	0.39%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	刻み昆布	0.3		1.30	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4 : 1	~			2:1
種実類	ごま-いり	2		w * =		W # B	****	11/	14世版日 - の/こ1、	は摂りましょうしょう	W # B	****	W # B
乳類	ナチュラルチース・カテーシ	3	4.4	栄養量			栄養量		*1推奨量:このくらい *2上限量:これ以上に	は摂りましょうという量	宋養重	栄養量	栄養量
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	鉄 mg 亜 鉛 mg	1.7 4.9		3	1 2	3 5	*2上限里:これ以上に	よ 厄 陜 C い フ 里			115 38
-			毎 mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/DM:乾燥重量a	<i>ちた</i> り			10
			マンガン mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/ DIWI . 和床主里0	0127			10
			ピタ レチノール IU	88		291	193	192			12194	8164	9576
			ミン カロテン当量 IU	302									
			A レチノール当量 IU	454		291	193	192			12194	8164	9576
			ビタミンD IU	70		31	21	19			181	123	192
			ビタミンE IU	1.8		1.7	1.1	1.9					38
			ビタミンK μg	34		94	62						
-			ビタミンB1 mg ビタミンB2 mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
-				0.2 2.2		0.3 1.0	0.2	0.1					
-			ナイアシン mg ビタミンB6 mg	0.20		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12 μg	1.9		2.0	1.3	0.04					
			葉酸 με	52		16	10	7					
		錠∙杯	パントテン酸 mg	0.9		0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS	2		416									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン			9									
+ +	新ビオフェルミンS	2		0.1									
プ	Asahi エビオス錠	2		0.9									ļ
IJ メ	ワダカルシューム末 ZINC lifestyle	0.2		1.3 1.0									,,
レン	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		F 1 1 2 0	271							_		
١	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		II 脂	699			l					l	l
	コール公木にアーン・ノハールによ	0.2	肪		: 1								l
			リノール酸 mg	785		628	421	383			3663	2490	
			αリノレン酸 mg	46		24	17						
			EPA+DHA mg	165		24	17				645	421	
			EPA : DHA mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
		1											

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					
	TERM CO	の里	N	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乳深里里へ―			
イソロイシン	0.6%	219	209	146	142			
ロイシン	1.0%	382	384	260	226			
リジン	0.9%	361	192	134	241			
メチオニン	0.3%	126	192	126				
シスチン	0.2%	63						
メチオニン・シスチン計	0.5%	189	366	249	165			
フェニルアラニン	0.6%	215	262	172				
チロシン	0.5%	179						
フェニルアラニン・チロシン計	1.0%	394	419	283	280			
スレオニン	0.5%	204	244	165	184			
トリプトファン	0.2%	61	80	54	61			
バリン	0.7%	265	279	188	149			
ヒスチジン	0.5%	196	108	73	69			
アルギニン	0.7%	271	192	134	195			

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	219	290	250	180	116	161		
ロイシン	382	505	440	410	115	123		
リジン	361	477	340	360	140	132		
メチオニン・シスチン計	189	250	220	160	114	156		
フェニルアラニン・チロシン計	394	521	380	390	137	133		
スレオニン	204	270	250	210	108	129		
トリプトファン	61	81	60	70	135	116		
バリン	265	350	310	220	113	159		
ヒスチジン	196	260	-	120	-	216		
全窒素量(g)	0.8							

