4 + 0 +	ver.4 このレシピのエネルギー	131	kcal 体重の0.75乗 1.87 kg kcal 体 重 2.3 kg		計算では 0.83 日分となります 実際は 1.0 日分とする								
<u>参考の表へ</u>	1日に与えるエネルギー	158	kcal 1本里	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする					
	6/24(日)		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 131.9		NRC AAFCO		老齡犬用		NRC AAFCC		AAFCO		
	h/d Hills prescription diet 詳細 いちご-生	15.1 20	H 10 -	-			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
** 表知 **	しょうに - 注 ナチュラルチース・カテーシ	3	乾燥重量 g 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↓	乗ベース	ベース	ベース
北块		- 3	エネルギー密度	3.2	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
			177 112	1 0.2	Roul/ g				0.0				
					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質 g	8.0	20%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性蛋白質 g	1						~			
肉類	成鶏・ささ身-生	8	脂質 g	6.4	16%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	50%	33%	
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	可溶性炭水化物 g	15.8	39%					~			
野菜類	キャベツ-生	5		1.6	3.9%				2.0% ~	~			
	トマト・ミニトマト-生	10			6.0%					~			
	さやいんげん・若ざや-ゆで	5			2.2%					~			
	にんじん・根、皮むき-ゆで	8		_	0.13%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	まいたけ-ゆで	8			0.94%	0.65%	0.40%	0.60%		~			
いも類	さつまいも-蒸し	12		-	0.55%	0.60%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム mg	-	0.101%	0.091%	0.060%	0.040% 0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			0.3% 1.6%
括字版	ごま-いり	2	カルシウム: リン比	-	: 1	0.40%	0.30%	1 : 1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	0.20% ∼ 0.30%			2:1
性天規	C & - 1 19		ガルングム・グン丘	1.32	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4 : 1				2:1
乳類	<u> </u> ナチュラルチース゚・カテーシ゛	3		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	学差量	栄養量	栄養量
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	鉄 mg			2	7.及主	3	*2上限量:これ以上(小及主	水及 重	121
7000			亜鉛 mg	-		4	2	5		o.,0,,x=- ,x=			40
			銅 mg	<u> </u>		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			10
			マンガン mg			0.3	0.2	0.2					
			ピタ レチノール IU	120		312	204	202			13055	8615	10105
			ミン カロテン当量 IU	242									
			A レチノール当量 IU	360		312	204	202			13055	8615	10105
			ビタミンD IU			34	22	20			194	129	202
			ビタミンE IU			1.9	1.2	2.0					40
			ビタミンK μ			101	66						
			ビタミンB1 mg			0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2 mg			0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン mg ビタミンB6 mg			0.09	0.7	0.5					
			ビタミンB12 μ	-		2.1	1.4	0.04					
			葉酸 μ			17	11	7					
		錠•杯	パントテン酸 mg			0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS	2	ビタミンC mg	23									
			コレステロール mg	8									
#	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									
IJ	ワダカルシューム末	0.2	一価不飽和 g										
メン	ZINC lifestyle	0.1	多価不飽和g	0.5									
F	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	1	la n-3 mg	id									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			肪 n-6 i mg								ļ		
1			酸 n-6:n-3	41.7	: 1	070	445	404			2002	0007	
	mama		リノール酸 mg αリノレン酸 mg			672 26	18	404			3922	2627	
	memo		でリフレン酸 mg EPA+DHA mg			26	18				691	445	
			EPA : DHA mg		: 1	1:1	1:1				1.5 : 1		
		1	1						l				

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				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	17深里里へ			
イソロイシン	0.6%	227	224	154	150			
ロイシン	1.0%	392	411	275	238			
リジン	0.9%	368	205	141	255			
メチオニン	0.3%	123	205	133				
シスチン	0.1%	59						
メチオニン・シスチン計	0.4%	181	392	263	174			
フェニルアラニン	0.5%	212	280	182				
チロシン	0.4%	180						
フェニルアラニン・チロシン計	1.0%	391	448	299	295			
スレオニン	0.5%	203	261	174	194			
トリプトファン	0.1%	60	86	57	65			
バリン	0.7%	267	299	198	158			
ヒスチジン	0.5%	183	116	77	73			
アルギニン	0.7%	275	205	141	206			

アミノ酸スコア(参考)										
After the Control of										
このレシピで摂取	できる量	窒素1gあたりの	算定用訊	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)					
	7001	アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年				
	(mg)	ノベノ政主	(一般用)	(2−5歳)	(一般用)	(2-5歳)				
イソロイシン	227	303	250	180	121	168				
ロイシン	392	524	440	410	119	128				
リジン	368	492	340	360	145	137				
メチオニン・シスチン計	181	242	220	160	110	151				
フェニルアラニン・チロシン計 391		523	380	390	138	134				
スレオニン	203	271	250	210	108	129				
トリプトファン	60	81	60	70	134	115				
バリン	267	357	310	220	115	162				
ヒスチジン	183	244	-	120	-	204				
全窒素量(g)	0.7									

