<u>参考の表へ</u>	ver.4 このレシピのエネルギー 1日に与えるエネルギー		kcal kcal			1.87 2.3		計算では 実際は	1.00 1.0	日分となり 日分とする	ます				
	6/10(sun)			このレシピで摂取できる栄養					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	このレシピでの上降		限量 *2
		グラム	総重		g	156.1		NF	RC	AAFCO	老齡犬用		NF	RC	AAFCO
	h/d Hills prescription diet 詳細 いちご-生		_	全量	g	112.3		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
	ナチュラルチース・カテーシ	15 3			g kcal	43.9 157.3		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
7000	,,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			ルギー密度	i.com		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
				4 10 A MM.			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
肉類	成鶏・ささ身-生	7.5	_	パポく質 動物性蛋白質	g	9.0	21%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~ ~			
	 糸引き納豆	5.5	_		g g	9.6	22%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	46%	33%	
	W 21 C #132	0.0		个 I性炭水化物		14.7	34%	070	070	070	7.0%	~	10%	00%	
野菜類	キャベツ-生	10	繊	不溶性	g	1.8	4.0%				2.0% ~	~			
野菜類	トマト・ミニトマトー生	15		総量	g	2.7	6.2%					~			
	きゅうり-生	10			g	1.0	2.4%					~			
	にんじん・根、皮むき-ゆで	9	_	リウム	mg	53	0.12%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	まいたけ-ゆで さつまいも-蒸し	10 0	_	ワム シウム	mg	414 240	0.94% 0.55%	0.60% 0.55%	0.40%	0.60% 0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
いも親	さりまいも一然し	U		ネシウム	mg mg	51	0.33%	0.084%	0.40%	0.040%	0.50% ~ 1.00%	~			0.3%
			U		mg	189	0.43%	0.43%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
種実類	ごま-いり	3	カル	シウム:リン		1.27				1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
油脂類	フラックシシードオイル	2													
	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	
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20			mg	2.2		2	1	4	*2上限量:これ以上!	は危険という量			132
田中郷		20	垂銅	鉛	mg	5.8 0.3		0.4	0.3	0.3	/DM:乾燥重量	±+_11			44 11
- 朱美親	いちご-生	20		ガン	mg mg	0.3		0.4	0.3	0.3	/DM: 钇煤里重(めたり			- 11
			_		IU	121		312	221	219			13055	9347	10965
			111 1	カロテン当量	IU	270									
			Α	レチノール当量	ΙU	389		312	221	219			13055	9347	10965
			_	ミンD	IU	25		34	24	22			194	140	219
			_	ミンE	IU	2.2		1.9	1.3	2.2					44
			_	ミンK ミンB1	μg	48 0.1		101 0,1	71 0.1	0.0					
				ミンB1	mg mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			_	アシン	mg	2.0		1.1	0.7	0.5					
			ビタ	ミンB6	mg	0.18		0.09	0.07	0.04					
				ミンB12	μд	0.5		2.1	1.5	1.0					
		At 1=	葉。		μg	73		17	12	8					
	#12+7-11-22.0	錠∙杯		トテン酸 ミンC	mg	1.0		0.9	0.7	0.4					
	新ビオフェルミンS	2	_	ステロール	mg mg	32 8	-	\vdash		\vdash			\vdash		-
l	 新ビオフェルミンS	2		相当量	g	0.1									
1 7	Asahi エビオス錠	1		飽 和	g	1.1									
	ワダカルシューム末	0.2		一価不飽和		1.3									
	ZINC lifestyle	0.1		多価不飽和	-	2.4									
	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	1	脂	n−3	mg	1124									
			肪	n-6 n-6 : n-	mg -3	1274 1.1	. 1								
			酸		ა mg	1427	. 1	672	482	439			3922	2851	
	memo			αリノレン酸		1125		26	19	400			3322	2001	
				EPA+DHA		1		26	19				691	482	
				EPA : DHA	mg	0.4	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
											•				

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	る景	このレシピでの推奨量					
200002	1354X C C	る里	NF	AAFCO				
/DI		mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	和深里里へ ー フ			
イソロイシン	0.6%	263	224	167	162			
ロイシン	1.0%	457	411	298	259			
リジン	0.9%	416	205	154	276			
メチオニン	0.3%	138	205	145				
シスチン	0.2%	78						
メチオニン・シスチン計	0.5%	214	392	285	189			
フェニルアラニン	0.6%	255	280	197				
チロシン	0.5%	217						
フェニルアラニン・チロシン計	1.1%	473	448	325	320			
スレオニン	0.5%	229	261	189	211			
トリプトファン	0.2%	74	86	61	70			
バリン	0.7%	306	299	215	171			
ヒスチジン	0.5%	205	116	83	79			
アルギニン	0.8%	341	205	154	224			

アミノ酸スコア(参考)									
このレシピで摂取	できる景	∞±1 ±±11.0	算定用評	F点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
このレンこで摂収	てらる声	窒素1gあたりの アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年			
	(mg)	, 4, 10, 1	(一般用)	(2-5歳)	(一般用)	(2-5歳)			
イソロイシン	263	290	250	180	116	161			
ロイシン	457	503	440	410	114	123			
リジン	416	458	340	360	135	127			
メチオニン・シスチン計	214	236	220	160	107	147			
フェニルアラニン・チロシン計	ェニルアラニン・チロシン計 473		380	390	137	133			
スレオニン	229	252	250	210	101	120			
トリプトファン	74	81	60	70	135	116			
バリン	バリン 306		310	220	109	153			
ヒスチジン 205		226	-	120	-	188			
全窒素量(g)	0.9								

