<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	体重の0.75 体		1.87 2.3		計算では 実際は	0.97 1.0	日分となり 日分とする	ます				
	6/12(tue)			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			このレシピでの上降	
		グラム	総重	量	g	151.8		NF	RC	AAFCO	老齢犬用		NF	RC	AAFCO
	h/d Hills prescription diet 詳細		_		g	108.0		休重0.75	乾燥重量	<b></b>	「小動物の	疾患別推奨レベル	休重0.75	<b></b>	乾燥重量
	いちご-生	20			g	43.9		乗べース		ベース	臨床栄養学」より		乗べース		ベース
乳類	ナチュラルチース゛カテーシ゛	3			kcal	153.6					↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			
			上不	ルギー密度		3.5	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
							/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			t-6,	ぱく質	g	8.7	20%	7 DW	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	/ DIVI	/ DIVI	/ DIVI
肉類	成鶏・ささ身-生	7.5	_	物性蛋白質	g	0.7	2070	1 170	10%	1070	10.0% 20.0%	~			
豆類	糸引き納豆	5.5	脂:	Į į	g	7.8	18%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	46%	33%	
			可溶	性炭水化物	g	18.2	42%					~			
野菜類	キャベツ-生	6		不溶性	g	1.7	3.8%				2.0% ~	~			
野菜類	トマト・ミニトマト-生	10		総 量	g	2.9	6.6%					~			
	<u> </u>		灰分		g	1.0	2.4%					~			
	にんじん・根、皮むき-ゆで	8	_	Jウム - /	mg	57	0.13%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	マッシュルームーゆで	10			mg	465	1.06%	0.60%	0.40%	0.60%	0.50% 4.00%	~			0.5%
いも類	さつまいも-蒸し	15			mg	206 42	0.47% 0.096%	0.55% 0.084%	0.40%	0.60% 0.040%	0.50% ~ 1.00%	~ ~			2.5% 0.3%
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	あまのり・焼きのり	0.6	·		mg mg	177	0.096%	0.084%	0.000%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
/未共	めよのり。死亡のり	0.0		<u></u>		1.17		0.43/0	0.50%	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	7371	- , - , - , -	20	1.17	•				1.2.1				2.1
	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	*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	2.0		2	1	4	*2上限量:これ以上(	<b>は危険という</b> 量			132
			亜:	沿	mg	5.6		4	3	5					44
果実類	いちご-生	20	銅		mg	0.3		0.4	0.3	0.3	/DM : 乾燥重量	あたり			11
			マン		mg	0.3		0.3	0.2	0.2					
			III : 34		IU	119		312	221	219			13055	9352	10970
					IU	269									
-			_	レチノール当量 ミンD	IU	387 10		312 34	221 24	219 22			13055 194	9352	10970 219
			ビタ		IU	2.3		1.9	1.3	2.2			194	140	44
			ビタ		μg	43		101	72	2.2					
			ビタ		mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタ	シB2	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイ	アシン	mg	1.9		1.1	0.7	0.5					
			_	ミンB6	mg	0.18		0.09	0.07	0.04					
					μg	0.8		2.1	1.5	1.0					
		A- 1-	葉		μg	82		17	12	8					
	並にナコーリ ここの	錠∙杯	ドタ	トテン酸 こ・C	mg	1.1 35		0.9	0.7	0.4					
	新ビオフェルミンS	1	_		mg mg	35							$\vdash$		
	新ビオフェルミンS	1.5		相当量	mg g	0.1	-			$\vdash$					
1 7 1	Asahi エビオス錠	1.3	-	飽和	g	0.1	$\overline{}$								
Į į́	ワダカルシューム末	0.2	11 1	一価不飽和		0.7									
メ	ZINC lifestyle	0.1	I II - I-	多価不飽和		1.7									
ント	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	1		n-3	mg	1128									
'			脂肪	d	mg	578									
			酸.	n-6 : n-	- 6	0.5	: 1				İ				
					mg	732		672	483	439			3922	2852	
	memo			αリノレン酸		1121		26	19 19				001	400	
				EPA+DHA EPA: DHA		8.4	- 1	26 1 : 1	1 : 1				691 15 · 1	483 1.5 : 1	
			ш	LIA. DIIA	IIIB	0.4	. 1	1 . 1	1 . 1				1.0 . 1	1.0 . 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				
/DM		mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	127米里里へ フ			
イソロイシン	0.6%	253	224	167	162			
ロイシン	1.0%	435	411	298	259			
リジン	0.9%	413	205	154	276			
メチオニン	0.3%	124	205	145				
シスチン	0.2%	68						
メチオニン・シスチン計	0.4%	190	392	285	189			
フェニルアラニン	0.5%	241	280	197				
チロシン	0.5%	203						
フェニルアラニン・チロシン計	1.0%	443	448	325	320			
スレオニン	0.5%	224	261	189	211			
トリプトファン	0.2%	67	86	61	70			
バリン	0.7%	296	299	215	171			
ヒスチジン	0.4%	192	116	83	79			
アルギニン	0.6%	272	205	154	224			

アミノ酸スコア(参考)									
このレシピで摂取	できる景	窒素1gあたりの	算定用評	F点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
CONDIC CIRCUX	(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	299	250	180	120	166			
ロイシン	435	516	440	410	117	126			
リジン	413	489	340	360	144	136			
メチオニン・シスチン計	190	225	220	160	102	141			
フェニルアラニン・チロシン計	アラニン・チロシン計 443		380	390	138	135			
スレオニン	224	266	250	210	106	127			
トリプトファン	67	79	60	70	132	113			
バリン	296	351	310	220	113	159			
ヒスチジン 192		228	-	120	-	190			
全窒素量(g)	0.8								

