	ver.4 このレシピのエネルギー		kcal	体重の0.75	乗	1.87	kg	計算では	0.87	日分となり	Jます				
<u>参考の表へ</u>	1日に与えるエネルギー	158	kcal	体	車	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	6/7(thu)*夜中に少し食べる			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	このレシピでの上降		限量 *2
		グラム	総重		g	145.4		NF	RC R	AAFCO	老齡犬用		NF	RC	AAFCO
	h/d Hills prescription diet 詳細		_		g	106.4		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
	トマト・ミニトマト-生	10		重量ルギー	g	39.0		乗べース		ベース	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	↓この範囲内↓	乗べース	ベース	ベース
孔知	ナチュラルチース・カテーシ	3		ルギー密度	kcal	137.2 3.5	kcal/g				3.0 ~ 4.0	↓ この配因内↓			
				ルイー山及		0.0	KGai/ g				3.0 4.0				
							/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たん	ぱく質	g	7.9	20%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	若鶏・ささ身-生	7	_	動物性蛋白質	g							~			
豆類	糸引き納豆	5			g	5.6	14%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	52%	33%	
m= ++ v=	1. A			性炭水化物	-	17.6	45%					~			
-9-11-7-7-1	キャベツ-生	5		不溶性 総 量	g	2.0	5.1%				2.0% ~	~			
	トマト・ミニトマト-生トウミョウ・茎葉-生	15 5			g	2.9 1.0	7.4% 2.5%					~ ~			
	にんじん・根、皮むき-ゆで	10			g mg	52	0.13%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	生しいたけーゆで	13	_		mg	466	1.19%	0.13%	0.00%	0.60%	J.10/0 - 0.55/0	~			
	さつまいも-蒸し	15	_	5 I I	mg	200	0.51%	0.62%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグ		mg	40	0.102%	0.094%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リ:	/	mg	164	0.42%	0.48%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カル	シウム:リン	比	1.22	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	フラックシシードオイル	1													
	ナチュラルチース・カテーシ	3	Ail		_	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	1.9		2	1	3	*2上限量:これ以上の	は危険という量			117
田中郷		15	垂銅		mg	5.4 0.2		0.4	0.2	5	/DM: 乾燥重量	± +_11			39 10
果実類	いちご-生	15			mg mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/ DM : 钇深里重6	めたり			10
			_		IU	117		312	197	195			13055	8321	9761
					IU	377			107				10000		
					IU	490		312	197	195			13055	8321	9761
				ミンD	IU	20		34	22	20			194	125	195
				ミンE	IU	2.3		1.9	1.2	2.0					39
			_		μg	53		101	64						
			_		mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			_		mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
					mg mg	2.0 0.19		0.09	0.7	0.4					
			_		mg μg	0.19		2.1	1.4	0.04					
			葉		μg	59		17	11	7					
			1		mg	1.1		0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS	1.5	_		mg	27									
					mg	8									
+ +	新ビオフェルミンS	2		相当量	g	0.1			$\overline{}$						
ー テー	Asahi エビオス錠	0		飽和	g	0.7									
IJ	ワダカルシューム末 ZINO life at alla	0.2		一価不飽和		0.5									
S	ZINC lifestyle	0.1		多価不飽和 n-3	g mg	1.0 579									
			脂		mg	421									
			肪酸	n-6 : n-		0.7	: 1								
					mg	577		672	429	390			3922	2538	
	memo			αリノレン酸		579		26	17						
					mg	1		26	17				691	429	
				EPA : DHA	mg	1.1	: 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	TECAN CC	の里	NF	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	7 対策里里へー			
イソロイシン	0.6%	231	224	148	144			
ロイシン	1.0%	394	411	266	230			
リジン	1.0%	375	205	137	246			
メチオニン	0.3%	111	205	129				
シスチン	0.2%	62						
メチオニン・シスチン計	0.4%	171	392	254	168			
フェニルアラニン	0.6%	221	280	176				
チロシン	0.5%	185						
フェニルアラニン・チロシン計	1.0%	405	448	289	285			
スレオニン	0.5%	201	261	168	187			
トリプトファン	0.2%	61	86	55	62			
バリン	0.7%	266	299	191	152			
ヒスチジン	0.5%	176	116	74	70			
アルギニン	0.6%	241	205	137	199			

アミノ酸スコア(参考)									
T HAVITY (V V)									
このレシピで摂取	できる景	空ま1 ちょりの	算定用評	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
このレクして採収	(mg)	窒素1gあたりの 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	231	291	250	180	116	162			
ロイシン	394	496	440	410	113	121			
リジン	375	473	340	360	139	131			
メチオニン・シスチン計	171	216	220	160	98	135			
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 405		380	390	134	131			
スレオニン	201	254	250	210	102	121			
トリプトファン	61	77	60	70	128	110			
バリン	266	335	310	220	108	152			
ヒスチジン 176		222	-	120	-	185			
全窒素量(g)	0.8								

