	ver.4 このレシピのエネルギー	125	kcal 体重の0.75乗 1.87 kg kcal 体 重 2.3 kg		計算では 0.79 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 体 重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	7/2mon		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 106.3		NRC AAFCO		老齡犬用		NRC AAFC		AAFCO		
	h/d Hills prescription diet 詳細 ナチュラルチース・・カテーシ	15.2 3		70.3 36.0			乾燥重量		「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			
TUAR			エネルギー kcal			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
			エネルギー密度	3.5	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
果実類	バナナ-生	12											
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	15			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
いも類	さつまいも-蒸し	6		7.7	21%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性蛋白質 g							~			
	若鶏・ささ身-生	6		5.2	14%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	56%	33%	
豆類	糸引き納豆	5	10 l	15.4	43%				0.00	~			
野菜類	キャベツ-生	5	1 ALL	0.9	2.5%				2.0% ~	~			
	パセリ・葉-生 アスパラガス・若茎-ゆで	1	//	1.5 0.8	4.2% 2.2%					~			
	にんじん・根、皮むきーゆで	10		64	0.18%	0.14%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	~ 0.07% ~ 0.25%			
野米規	にんしん・依、反むさーゆで	10	ナトリウム mg カリウム mg	359	1.00%	0.14%	0.08%	0.60%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ∼ 0.25%			
			カルシウム mg	209	0.58%	0.73%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム mg	37	0.102%	0.102%	0.060%	0.040%	0.00%	~			0.3%
			リン mg	156	0.43%	0.52%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム: リン比	1.34		0.02/0	0.00%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2 : 1
乳類	ナチュラルチース゛カテーシ゛	5		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	15	鉄 mg	1.8		2	1	3	*2上限量:これ以上に	は危険という量			108
			亜 鉛 mg	2.4		4	2	4					36
			銅 mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			9
			マンガン mg	0.2		0.3	0.2	0.2					
			ピタ レチノール IU	133		312	182	180			13055	7675	9003
			ミン カロテン当量 IU	268									
			A レチノール当量 IU	400		312	182	180			13055	7675	9003
-			ビタミンD IU	8		34	20	18			194	115	180
			ビタミンE IU	1.4		1.9	1.1	1.8					36
_			ビタミンK μg ビタミンB1 mg	45		101	59	0.0					
-				0.1		0.1	0.1	0.0					
			ナイアシン mg	1.2		1.1	0.2	0.1					
			ビタミンB6 mg	0.16		0.09	0.05	0.04					
			ビタミンB12 μg	0.5		2.1	1.3	0.8					
			葉酸 μg	34		17	10	6					
		錠∙杯	パントテン酸 mg	0.9		0.9	0.5	0.4					
	新ビオフェルミンS	1.5	ビタミンC mg	7									
	ワダカルシューム末	0.2	コレステロール mg	9									
++	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	1	食塩相当量 g	0.1									
サプ			飽和 g	0.9									
IJ.			一価不飽和 g	0.4									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
メン			多価不飽和g	0.3									
F			n-3 mg	43									,
			肪 n-b i mg	275	l								ļ
			m-6:n-3 リノール酸 mg	6.3 434	: 1	672	396	360			3922	2341	
	memo		リノール酸 mg αリノレン酸 mg	434		26	16	300			3922	2341	
	momu		ロール EPA+DHA mg	1		26	16				691	396	
			EPA : DHA mg	1.7	: 1	1:1	1:1					1.5 : 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					
	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	0.7%	235	224	137	133			
ロイシン	1.1%	409	411	245	212			
リジン	1.1%	379	205	126	227			
メチオニン	0.3%	113	205	119				
シスチン	0.2%	55						
メチオニン・シスチン計	0.5%	166	392	234	155			
フェニルアラニン	0.6%	222	280	162				
チロシン	0.5%	196						
フェニルアラニン・チロシン計	1.2%	418	448	266	263			
スレオニン	0.5%	192	261	155	173			
トリプトファン	0.2%	60	86	50	58			
バリン	0.8%	275	299	176	140			
ヒスチジン	0.5%	177	116	68	65			
アルギニン	0.6%	226	205	126	184			

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	算定用計	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)					
	OI	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	235	311	250	180	124	173				
ロイシン	409	541	440	410	123	132				
リジン	379	501	340	360	147	139				
メチオニン・シスチン計	チオニン・シスチン計 166		220	160	100	137				
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 418		380	390	146	142				
スレオニン	192	254	250	210	102	121				
トリプトファン	60	80	60	70	133	114				
バリン	275	364	310	220	117	165				
ヒスチジン	177	234	-	120	-	195				
全窒素量(g)	0.8									

