	ver.4 このレシピのエネルギー	143	kcal 体重の0.75乗 1.87 kg		計算では 0.90 日分となります								
<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				
	6/30(土)		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		限量 *2	
		グラム	総重量 g 132.5		NRC AAFCO		老齡犬用		NRC AAFC		AAFCO		
-	h/d Hills prescription diet 詳細			91.2		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
	バナナ-生	15		41.3		乗べース		ベース			乗べース		ベース
乳類	ナチュラルチース・カテージ	3			1 1/				↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			
	にんじん・根、皮むき-ゆで さやいんげん・若ざや-ゆで	6	エイルヤー省及	3.4	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
打米規		3	l 		/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質 g	8.6	21%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	7 5101	7 5101	7 5141
			内、動物性蛋白質 g							~			
魚介類	かつお・春獲り-生	12	脂質 g	6.2	15%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	49%	33%	
			可溶性炭水化物g	19.2	46%					~			
-7111771	キャベツ-生	5.5		1.7	4.1%				2.0% ~	~			
	しそ・葉-生	1.5		2.5	6.0%					~			
-7111771	パセリ・葉-生	1.5		1.0	2.4%	0.100	0.000	0.00%	0.15% 0.05%	~ 0.07% - 0.05%			
	トマト・ミニトマト-生 まいたけ-ゆで	15 5		50 439	0.12%	0.12% 0.63%	0.08%	0.06% 0.60%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	さつまいも-蒸し	10		221	0.53%	0.63%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
0.0対	C フよいも 然し	10	マグネシウム mg	48	0.116%	0.089%	0.40%	0.040%	0.30% ** 1.00%	~			0.3%
果実類	りんご-生	20		176	0.43%	0.45%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	ごま-いり	2.5			: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
乳類	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	栄養量
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10		2.2		2	1	3	*2上限量:これ以上(ま危険という量			124
			亜 鉛 mg	2.5		4	2	5					41
			銅 mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			10
-			マンガン mg	0.3		0.3 312	0.2 209	0.2			10055	8809	10004
-			l ビタ レチノール IU ミン カロテン当量 IU	273		312	209	207			13055	8809	10334
-			A レチノール当量 IU	378		312	209	207			13055	8809	10334
			ビタミンD IU	36		34	23	21			194	132	207
			ビタミンE IU	1.8		1.9	1.2	2.1					41
			ビタミンK μg	31		101	67						
			ビタミンB1 mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2 mg	0.1		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン mg	3.3		1.1	0.7	0.5					
			ビタミンB6 mg	0.26		0.09	0.06	0.04					
-			ビタミンB12 μg 葉酸 μg	1.4		2.1 17	1.4	0.9 7					
		錠∙杯	ポートテン酸 mg	0.7		0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS	2		15		0.0	0.0	0.1					
			コレステロール mg	10									
++	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	0.6									
IJ.	ワダカルシューム末	0.2		0.6									
メン			多価不飽和g	0.6									
-			n-3 mg	22									
1			肪 n-6 i mg	618 28.2	. 1						ļ		
			m=0 : n=3 リノール酸 mg	769	. 1	672	455	413			3922	2687	
	memo		αリノレン酸 mg	703		26	18	410			3322	2007	
			EPA+DHA mg	14		26	18				691	455	
			EPA : DHA mg	0.3	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
		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	NI	AAFCO					
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	取深里里へ フ				
イソロイシン	0.6%	238	224	157	153				
ロイシン	1.0%	413	411	281	244				
リジン	1.0%	403	205	145	260				
メチオニン	0.4%	152	205	136					
シスチン	0.2%	72							
メチオニン・シスチン計	0.5%	224	392	269	178				
フェニルアラニン	0.5%	225	280	186					
チロシン	0.5%	187							
フェニルアラニン・チロシン言	1.0%	412	448	306	302				
スレオニン	0.5%	214	261	178	198				
トリプトファン	0.2%	70	86	58	66				
バリン	0.7%	290	299	203	161				
ヒスチジン	0.8%	347	116	79	74				
アルギニン	0.7%	300	205	145	211				

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	算定用評	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
CODD C CISCAX	(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	238	275	250	180	110	153			
ロイシン	413	477	440	410	108	116			
リジン	403	465	340	360	137	129			
メチオニン・シスチン計	チオニン・シスチン計 224		220	160	118	162			
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 412		380	390	125	122			
スレオニン	214	247	250	210	99	118			
トリプトファン	70	81	60	70	136	116			
バリン	290	335	310	220	108	152			
ヒスチジン	347	400	-	120	-	334			
全窒素量(g)	0.9								

