	ver.4 このレシピのエネルギー	121	kcal 体重の0.75	乗 1.74		計算では	0.77	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 2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	9/26(wed)		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 78.7		N	RC	AAFCO	老齢犬用		N	RC	AAFCO
-	h/d Hills prescription diet 詳細 りんご-生	10 10		g 43.3 g 35.4			乾燥重量		「小動物の臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル		乾燥重量	
	ブルーベリー-生	6		cal 121.3		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
	ヨーグルト・全脂無糖	5		_	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g 4.9	14%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
`Ó +n & □	1 / 1 1 PH	10	内、動物性蛋白質	g	4.000	00/	00/	F0/	7.0%	~	F09/	0.0%	
	h/d Hills prescription diet 詳細 柿	10 16		g 5.5 g 18.5	16% 52%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	53%	33%	
	さつまいも-蒸し	12		-	2.4%				2.0% ~	~			
	ナチュラルチース・カテーシ	5		g 0.8 g 1.5	4.3%				2.0%	~			
TUAR			灰分	g 0.3	0.9%					~			
			ナトリウム	mg 40	0.11%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
				mg 276	0.78%	0.69%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg 157	0.44%	0.64%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
				mg 30		0.097%	0.060%	0.040%		~			0.3%
				mg 131	0.37%	0.49%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リン	比 1.20	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
				W * E	1	W * E	** = =	W * E	# 恒星 このだい	(土壌 () 土) しょしいこう	# * =	** * =	***
			 鉄	栄養量		栄養量			*1推奨量:このくらい *2上限量:これ以上(は摂りましょうという量	宋 夜 重	栄養量	栄養量 106
_			亜鉛	mg 1.9 mg 2.7	-	3	2	3	*2工限里:これ以上1	4.心灰といり里			35
			II 	mg 0.2		0.3	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	ち ナーリ			9
				mg 0.2		0.3	0.2	0.2	/ 5111 : 十2/4/王里(5/2/			
				IU 129		291	179	177			12194	7550	8857
			ミンカロテン当量	IU 22									
			A レチノール当量	IU 169		291	179	177			12194	7550	8857
			ビタミンD	IU 11		31	20	18			181	113	177
			ビタミンE	IU 1.6		1.7	1.1	1.8					35
				μg 0		94	58						
				mg 0.5		0.1	0.1	0.0					
				mg 0.1	-	0.3	0.2	0.1					
			4	mg 0.5 mg 0.07		1.0 0.09	0.6	0.4					
				μ g 0.07		2.0	1.2	0.04					
			葉酸	μg 18		16	10	6					
		錠∙杯	0. 1 = . 70	mg 0.5		0.9	0.5	0.4					
	新ビオフェルミンS	2	ビタミンC	mg 515									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2	コレステロール	mg 2									
++	Asahi エビオス錠	1	食塩相当量	g 0.1									
サプ			飽和	g 0.2									
IJ	新ビオフェルミンS	2		g 0.1									
メン	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.3	F 1 1 F.E. 111 ;	g 0.0		l							
-				mg 3									
			肪	mg 17 6.3	. 1	II							
1				mg 229		628	390	354			3663	2303	
	1		αリノレン酸			24	16	007			3003	2000	
				mg 0		24	16				645	390	
			EPA : DHA	mg 0.5	: 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					
	DO XRXC	の里	NI	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	以深里里へ フ			
イソロイシン	0.2%	56	209	135	131			
ロイシン	0.3%	102	384	241	209			
リジン	0.2%	86	192	124	223			
メチオニン	0.1%	27	192	117				
シスチン	0.0%	11						
メチオニン・シスチン計	0.1%	38	366	230	152			
フェニルアラニン	0.2%	58	262	159				
チロシン	0.1%	52						
フェニルアラニン・チロシン計	0.3%	110	419	262	259			
スレオニン	0.1%	47	244	152	170			
トリプトファン	0.0%	14	80	50	57			
バリン	0.2%	74	279	174	138			
ヒスチジン	0.1%	33	108	67	64			
アルギニン	0.1%	41	192	124	181			

マン(取りニマ(を主)									
アミノ酸スコア(参考)									
このレシピで摂取	できる量 (mg)	窒素1gあたりの アミノ酸量	算定用部 1973年 (一般用)	点パタン 1985年 (2-5歳)	アミノ酸スコアで 1973年 (一般用)	を計算する(%) 1985年 (2-5歳)			
イソロイシン	56	350	250	180	140	195			
ロイシン	102	642	440	410	146	157			
リジン	86	544	340	360	160	151			
メチオニン・シスチン計	38	242	220	160	110	151			
フェニルアラニン・チロシン計	110	691	380	390	182	177			
スレオニン	47	295	250	210	118	141			
トリプトファン	14	91	60	70	151	130			
バリン	74	465	310	220	150	211			
ヒスチジン	33	205	-	120	-	171			
全窒素量(g)	0.2								

