参考の表へ	ver.4 このレシピのエネルギー	130	kcal 体重の0.75		kg	計算では	0.82	日分となり	ます				
参与の扱う	<u>*考の表へ</u> 1日に与えるエネルギー 158 7/12thu		kcal 体 重 2.3 kg このレシピで摂取できる栄養			実際は 1.0 日分とする		このレシピでの	このレシピでの	このレシピでの上限量 *2			
	200000000000000000000000000000000000000						推奨量	推奨量					
YO to A D	1 / 1 1 P 1 P 2 P 3 P 4 P 4 P 4 P 4 P 4 P 4 P 4 P 4 P 4	グラム	総重量 水分	g 116.4		N	RC .	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	NI	RC	AAFCO
追加良品	h/d Hills prescription diet 詳細	15	乾燥重量	g 72.8 g 43.6			乾燥重量		臨床栄養学」より	休忠別推奨レベル			乾燥重量
			1 1 2	(cal 129.8		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	_	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
			1 1 10 10 10 1		/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
いも類	さつまいも-蒸し	10	たんぱく質 内、動物性蛋白質	g 7.2	17%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
肉類	成鶏・ささ身-生	6.5		g 5.5	13%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	46%	33%	
豆類	糸引き納豆	3	可溶性炭水化物	g 18.0	41%	0/0	070	370	7.0%	~	40%	33/0	
野菜類	キャベツ-生	5	繊 不溶性	g 1.3	3.1%				2.0% ~	~			
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	10		g 2.2	5.1%					~			
	パセリ・葉-生	1.5		g 0.9	2.0%					~			
	マッシュルームーゆで	10		mg 57	0.13%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	さやいんげん・若ざやーゆで	6 0.8		mg 400 mg 203	0.92% 0.47%	0.60% 0.56%	0.40%	0.60% 0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
	あしたば・茎葉-ゆで トマト・ミニトマト-生	10		mg 203 mg 36	0.47%	0.084%	0.40%	0.040%	U.50% ~ 1.00%	~			0.3%
丁禾双	T	10		mg 153	0.002%	0.43%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
藻類	刻み昆布	0.3	カルシウム: リン.	比 1.32	: 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	3.5		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	20		mg 1.9		2	1	3	*2上限量:これ以上	は危険という量			131
-				mg 5.4 mg 0.2		0.4	0.3	0.3	/DM: 乾燥重量	ħ.+I			44 11
				mg 0.2 mg 0.2		0.4	0.3	0.3	/ DIWI: ¥2)床里里0	0129			- 11
				IU 116		312	220	218			13055	9296	10905
				IU 322									
				IU 436		312	220	218			13055	9296	10905
				IU 10		34	24	22			194	140	218
				IU 1.5		1.9	1.3	2.2					44
-				μg 43 mg 0.1		101 0.1	71 0,1	0.0					
				mg 0.1 mg 0.1		0.1	0.1	0.0					
				mg 1.6		1.1	0.7	0.5					
			4.1	mg 0.15		0.09	0.07	0.04					
				μg 0.4		2.1	1.5	1.0					
			0. 1 = . TA	μg 36		17	12	8					
	#r1247 # 22 0	錠∙杯		mg 0.8		0.9	0.7	0.4					
	新ビオフェルミンS スパイラルエンザイム生酵素	3.5		mg 10 mg 6		l 							
l	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 0.5									
IJ	ワダカルシューム末	0.2	一価不飽和	g 0.3									
メン	ZINC lifestyle	0.1	多価不飽和	g 0.2									
	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ			mg 27									
1	スパイラルエンザイム生酵素	3.5	肪 n-b i	mg 187	L	I							
1			日久	6.9 mg 344		672	480	436			3922	2835	
	memo		αリノレン酸			26	19	400			0022	2000	
				mg 1		26	19				691	480	
			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					
	DO XPXC	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	0.4%	185	224	166	161			
ロイシン	0.7%	318	411	297	257			
リジン	0.7%	311	205	153	275			
メチオニン	0.2%	92	205	144				
シスチン	0.1%	45						
メチオニン・シスチン計	0.3%	136	392	284	188			
フェニルアラニン	0.4%	173	280	196				
チロシン	0.3%	147						
フェニルアラニン・チロシン言	0.7%	320	448	323	318			
スレオニン	0.4%	164	261	188	209			
トリプトファン	0.1%	48	86	61	70			
バリン	0.5%	214	299	214	170			
ヒスチジン	0.3%	148	116	83	79			
アルギニン	0.5%	197	205	153	222			

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	P. 1 - 1 - 1 - 1	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)			
(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	185	312	250	180	125	173		
ロイシン	318	535	440	410	122	131		
リジン	311	523	340	360	154	145		
メチオニン・シスチン計	136	229	220	160	104	143		
フェニルアラニン・チロシン計	320	538	380	390	142	138		
スレオニン	164	276	250	210	110	132		
トリプトファン	48	81	60	70	135	116		
バリン	214	359	310	220	116	163		
ヒスチジン	148	249	-	120	-	208		
全窒素量(g)	0.6							

