	ver.4 このレシピのエネルギー	139	kcal 体重の0.75割	€ 1.87	kg	計算では	0.88	日分となり	ます				
参考の表へ			kcal 体 I	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする					
	3/18(mon)		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	このレシピでの 推奨量 推奨量		このレシピでの上限量 *2		
		グラム	総重量 g 161.2		NRC AAFCO		1271	14天里	NII NII	RC	AAFCO		
		クラム		g 101.2 g 124.4		141	RC	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	INI	RC	AAFCO
				g 36.8			乾燥重量		臨床栄養学」より	人心····································			
肉類		6	1 1 1 1 1	cal 138.5		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
豆類	糸引き納豆	3.5			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	15											
	キャベツ-生	5			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	たんぱく質	g 9.5	26%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	大豆もやし-ゆで	5	内、動物性蛋白質	g 4.9	13.4%					~			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	6	脂 質	g 8.5	23%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	55%	33%	
藻類	刻み昆布	0.1	可溶性炭水化物	g 13.7	37%					~			
乳類	ナチュラルチース゛カテーシ゛	3		g 3.1	8.5%				2.0% ~	~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20		g 4.0	11.0%					~			
油脂類	フラックシシードオイル	1		g 1.5	4.1%					~			
				ng 51	0.14%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
				ng 477	1.30%	0.71%	0.40%	0.60%		~			
	ぶり・成魚-焼き	7		ng 172	0.47%	0.66%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
豆類	絹ごし豆腐	10		ng 48	0.130%	0.100%	0.060%	0.040%		~			0.3%
豆類	あずき・全粒ーゆで	7		ng 160	0.43%	0.51%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	2.1	カルシウム:リン日	1.07	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2 : 1
	さつまいも-生	15		₩ ★ 日		W * =	W * E	**	#	は摂りましょうという量	W * E	***	W # E
	キャベツ-生	5		栄養量		栄養量					宋養重	栄養量	栄養量
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		ng 1.3		2	1	3	*2上限量:これ以上(J 厄険という重			110
	りょくとうもやしーゆで	5 10		ng 0.9		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	± +_1.1			37 9
さのこ類	まいたけ-ゆで	10	- 18	ng 0.2		0.4	0.2	0.3	/ DIMI: \$23 宋里里0	0129			9
				U 58		312	186	184			13055	7843	9200
藻類	刻み昆布	0.1		U 40		312	100	104			13033	7043	3200
種実類	ごま-いり	3				312	186	184			13055	7843	9200
	ヨーグルト・全脂無糖	20		U 32		34	20	18			194	118	184
1000	7771 = 231711131			U 2.1		1.9	1.1	1.8				110	37
				t g 64		101	60						
			1	ng 0.2		0.1	0.1	0.0					
				ng 0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン n	ng 2.6		1.1	0.6	0.4					
			ビタミンB6 n	ng 0.25		0.09	0.06	0.04					
				<i>l</i> g 0.3		2.1	1.3	0.8					
				<i>l</i> g 71		17	10	7					
		錠·杯		ng 1.3		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	 	ng 519		II							
	新ビオフェルミンS	2/3	A 15 18 11 E	ng 16									
サ	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2		g 0.1									
サ プ リ				g 1.7									
ا ب	1 * 1 - 65			g 1.7									
5	Asahi エビオス錠	1 0 / 2		g 2.3									
1	新ビオフェルミンS 岩城製薬ビタミンC アスコルビン	2/3	脂	ng 882 ng 1364									
	石城聚業にダミンピアスコルビュ ワダカルシューム末	0.3	11 肋1		. 1						ļ		
	ファハルノユ :ム木	0.2	酸	_		672	405	368			3922	2392	
	I.		αリノレン酸 n			26	16	000			3322	2002	
				ng 204		26	16				691	405	
			EPA : DHA n	0	: 1	1:1	1:1				1	1.5 : 1	
									l				

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	- 조 문	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	乳深里里へ―			
イソロイシン	1.2%	425	224	140	136			
ロイシン	2.0%	722	411	250	217			
リジン	1.8%	680	205	129	232			
メチオニン	0.6%	218	205	121				
シスチン	0.3%	122						
メチオニン・シスチン計	0.9%	339	392	239	158			
フェニルアラニン	1.1%	418	280	166				
チロシン	0.9%	328						
フェニルアラニン・チロシン言	2.0%	746	448	272	269			
スレオニン	1.0%	377	261	158	177			
トリプトファン	0.3%	117	86	52	59			
バリン	1.3%	496	299	180	144			
ヒスチジン	1.0%	381	116	70	66			
アルギニン	1.4%	529	205	129	188			

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(%)				
CONDIC CIRCUX	(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	425	298	250	180	119	166			
ロイシン	722	507	440	410	115	124			
リジン	680	478	340	360	141	133			
メチオニン・シスチン計	339	238	220	160	108	149			
フェニルアラニン・チロシン計	746	524	380	390	138	134			
スレオニン	377	265	250	210	106	126			
トリプトファン	117	82	60	70	137	117			
バリン	496	349	310	220	112	158			
ヒスチジン	381	267	-	120	-	223			
全窒素量(g)	1.4								

