	ver.4 このレシピのエネルギー	135	kcal	体重の0.75	乗	1.87	kg	計算では	0.86	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体	重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	2/13(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		このレシピでの上降		限量 *2		
		グラム	総重量 g 165.7		NRC AAFCO		老齢犬用	ル大里	NRC		AAFCO				
		, ,,,,,	水分乾燥量		g	128.0		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	老町人用 「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
肉類	成鶏・ささ身-生	6			g kcal	135.2		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	組ごし豆腐	10		レギー密度	KGai		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	15				0.0	Roul/ B				0.0 4.0				
	キャベツ-生	5					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	6		ぱく質	g	8.7	23%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	, =	, =	, =
	かぼちゃ(西洋)-ゆで	10		物性蛋白質	g	5.0	13.4%					~			
	まいたけ-ゆで	5	脂質	Ì	g	6.9	18%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	54%	33%	
油脂類	フラックシシードオイル	0.3	可溶性	生炭水化物		15.3	41%					~			
藻類	刻み昆布	0.5	繊ィ	下溶性	g	2.6	7.0%				2.0% ~	~			
乳類	ナチュラルチース゛カテーシ゛	3	維約	8 量	g	3.8	10.1%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20			g	1.8	4.8%					~			
			ナトリ	ウム	mg	90	0.24%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウ	ム	mg	528	1.40%	0.70%	0.40%	0.60%		~			
			カルシ	/ ウム	mg	168	0.45%	0.65%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
				ペシウム	mg	51	0.135%	0.098%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	さんま-焼き	8.5	リン	<u> </u>	mg	156	0.42%	0.50%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	絹ごし豆腐	10	カルシ	/ウム:リン	比	1.07	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
いも類	さつまいも-蒸し	15													
野菜類	キャベツ-生	5				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
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5			mg	1.2		2	1	3	*2上限量:これ以上!	は危険という量			113
野菜類	かぼちゃ(西洋)-ゆで	10		}	mg	0.9		4	2	5					38
きのこ類	まいたけ-ゆで	5			mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量;	あたり			9
藻類	刻み昆布	0.5	マンガ	「ン <u></u>	mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
種実類	ごま-いり	3	200		IU	53		312	190	188			13055	8018	9405
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	H 5		IU	252									
					IU	300		312	190	188			13055	8018	9405
			ビタミ:		IU	71		34	21	19			194	120	188
			ビタミ:		IU	2.9		1.9	1.1	1.9					38
			ビタミ		μg	34		101	61						
			ビタミ		mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミ:		mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイア		mg	2.8		1.1	0.6	0.4					
			ビタミ		mg	0.26		0.09	0.06	0.04					
			ビタミ:葉酸		μg	1.7		2.1	1.3	0.8					
		A⇔.+T		- L TA	μg	62 1.1		0.9	0.6	7 0.4					
	Asahi エビオス錠	錠∙杯	ビタミ		mg	523		0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS	1			mg mg	15									-
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ		_		g	0.2									
サ	石残る条にプラング・ハコルビ	0.5		D 和	-	1.5									-
サプリ			000	-価不飽和	g g	1.9			ļ					l	<u> </u>
У.	 Asahi エビオス錠	0	0000	6個不飽和	g	1.6									
>	新ビオフェルミンS	1	II 🗀		mg	467				\vdash					\vdash
-	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		∥脂'''''		mg	1119									
	ワダカルシューム末	0.15	月万	n-6 : n-3		2.4	: 1								
		0.10		ノール酸		1086		672	414	376			3922	2445	
		3		γリノレン酸		228		26	17						
					mg	176		26	17				691	414	
				PA : DHA		0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
			-								ı				

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					
	TERM CO	の里	NI	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	1.1%	397	224	143	139			
ロイシン	1.8%	677	411	256	222			
リジン	1.7%	630	205	132	237			
メチオニン	0.6%	214	205	124				
シスチン	0.3%	111						
メチオニン・シスチン計	0.9%	323	392	245	162			
フェニルアラニン	1.0%	374	280	169				
チロシン	0.8%	304						
フェニルアラニン・チロシン計	1.8%	677	448	278	275			
スレオニン	1.0%	359	261	162	181			
トリプトファン	0.3%	107	86	53	60			
バリン	1.2%	462	299	184	147			
ヒスチジン	0.9%	334	116	71	68			
アルギニン	1.3%	505	205	132	192			

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	397	299	250	180	119	166			
ロイシン	677	510	440	410	116	124			
リジン	630	474	340	360	139	132			
メチオニン・シスチン計	323	243	220	160	110	152			
フェニルアラニン・チロシン計	ニルアラニン・チロシン計 677		380	390	134	131			
スレオニン	359	270	250	210	108	129			
トリプトファン	107	80	60	70	134	115			
バリン	462	348	310	220	112	158			
ヒスチジン	334	251	-	120	-	209			
全窒素量(g)	1.3								

