	ver.4 このレシピのエネルギー	111	kcal 体重の0	.75乗	1.87	kg	計算では	0.70	日分となり	Jます				
参考の表へ					2.3		実際は	1.0	日分とする					
	6/2(sun)		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		このレシピでの上限量 *2			
		グラム	総重量 g 128.1		NRC AAFCO			作兴里	NII.	RC	AAFCO			
		7 74	水分	g	_					老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	31.6				乾燥重量	臨床栄養学」より	37,0,37,250			乾燥重量
肉類		6	エネルギー	kca	_		乗べ一ス	\	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	~-~	ベース
	糸引き納豆	2.1	エネルギー密度			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	15												
野菜類	キャベツ-生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	りょくとうもやし-ゆで	5	たんぱく質	g	7.0	22%	19%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	内、動物性蛋白質	Ϊg	#VALUE!	######					~			
	オクラーゆで	5	脂 質	g	5.2	16%	11%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	64%	33%	
	フラックシシードオイル	1	可溶性炭水化物	勿 g	16.2	51%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10		g	2.3	7.2%				2.0% ~	~			
果実類	ブルーベリー-生	6	維総量	g	3.7	11.8%					~			
			灰分	g	0.9	2.9%					~			
			ナトリウム	mg	_	0.07%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	ヨーグルト・全脂無糖	5	カリウム	mg		1.00%	0.83%	0.40%			~			
果実類	りんご-生	10		mg		0.35%	0.77%	0.40%	0.60%	<u>0.50%</u> ∼ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム リ ン	mg	_		0.116%	0.060%			~			0.3%
				mg		0.36%	0.59%	0.30%		0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リ	ン比	0.96	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
肉類	 若鶏・ささ身-生	6	l 		栄養量	1	兴美县	栄養量	栄養量	*1堆将景・この/こい	は摂りましょうという量	兴美星	兴辛旦	出生品
豆類	石病 * さら ターエ 糸引き納豆	2.1	鉄	1		\vdash	木伐里	木袋里	木袋里 3	*2上限量:これ以上(木伐里	木伐里	栄養量 95
穀類	大麦・七分つき押麦		亜 鉛	mg			4	2	4	☆2工限量.これ以上1	4.10円にいり里			32
野菜類	キャベツ-生	5	銅銅	mg mg			0.4	0.2	0.2	/DM: 乾燥重量	ちたい			8
	りょくとうもやしーゆで	5	マンガン	mg			0.4	0.2	0.2	/ DIWI . #2/床主里(012-7			- 0
	ブロッコリー・花序-ゆで	6	ピタレチノール		29		312	160	158			13055	6742	7909
	オクラーゆで	5	ミンカロテン当量	IU	48	 		100				10000	0712	7000
藻類	刻み昆布	0.05	A レチノール当	5	77		312	160	158			13055	6742	7909
油脂類	フラックシシードオイル	0.5	ビタミンD	IU	0		34	17	16			194	101	158
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	ビタミンE	IU	8.3		1.9	0.9	1.6					32
			ビタミンK	μе	59		101	52						
			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	2.3		1.1	0.5	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.19		0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12	μе			2.1	1.1	0.7					
			葉酸	μе			17	9	6					
		錠∙杯	パントテン酸	mg			0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg										
	新ビオフェルミンS													
サ	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2	食塩相当量	g	0.0									-
サプリ			飽和	g	0.8									ļ
ا پ	A 1: -1: -1		一価不飽和		0.6									,,
5	Asahi エビオス錠	0 /0	多価不飽和		1.4	\vdash								\vdash
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	n-3 脂 n-6	mg					ļ			ļ		ļ
	石城聚業にダミンピアスコルビン ワダカルシューム末	0.2	肋	¦mg n−3	in	: 1			-			ļ		ļ
	小林製薬 ノコギリヤシ	1	酸 n-0 : リノール酸				672	348	316			3922	2056	
	[1] TTAX本 / = 1 / 1 / /		αリノレンi				26	14	010			0022	2000	
			EPA+DHA				26	14				691	348	
			EPA : DH			: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
			1=: / () 5/1/2	8	0.0					I				

EPA: DHA mg 0.3:1

↑

サブリメントはグラム数ではなくて、個数または杯数です。
分数の入力方法 例:2/3→ ゼロ+スペース+2/3

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	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	1.0%	303	224	120	117			
ロイシン	1.7%	529	411	215	187			
リジン	1.5%	487	205	111	199			
メチオニン	0.5%	149	205	104				
シスチン	0.3%	98						
メチオニン・シスチン計	0.8%	246	392	206	136			
フェニルアラニン	1.0%	310	280	142				
チロシン	0.7%	231						
フェニルアラニン・チロシン言	1.7%	541	448	234	231			
スレオニン	0.9%	283	261	136	152			
トリプトファン	0.3%	85	86	44	51			
バリン	1.1%	354	299	155	123			
ヒスチジン	0.8%	248	116	60	57			
アルギニン	1.1%	355	205	111	161			

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	303	292	250	180	117	162			
ロイシン	529	510	440	410	116	124			
リジン	487	470	340	360	138	131			
メチオニン・シスチン計	シ・シスチン計 246		220	160	108	148			
フェニルアラニン・チロシン計	ニルアラニン・チロシン計 541		380	390	137	134			
スレオニン	283	273	250	210	109	130			
トリプトファン	85	82	60	70	136	117			
バリン	354	342	310	220	110	155			
ヒスチジン	248	240	-	120	-	200			
全窒素量(g)	1.0								

