	ver.4 このレシピのエネルギー	122	kcal 体重(	00.75乗	1.87	kg	計算では	0.77	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				
	3/23(sat)		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 145.5		NRC AAFCO		老齢犬用	ル大里	NI NI	RC	AAFCO			
		7 74	水分	g	_					老師大用   「小動物の	疾患別推奨レベル			
肉類	  若鶏・ささ身-生	5	乾燥重量	g	_				乾燥重量	臨床栄養学」より	77,077,270			乾燥重量
	絹ごし豆腐	10	エネルギー	kca			乗ペース	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	ペース	ベース
豆類	あずき・全粒-ゆで	5	エネルギーを			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	はとむぎ・精白粒	5				8								
	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	8.5	26%	18%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	大豆もやし-ゆで	5	内、動物性蛋	質 g	#VALUE!	######					~			
野菜類	かぼちゃ(西洋)-ゆで	8	脂 質	g	6.7	20%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	60%	33%	
藻類	刻み昆布	0.1	可溶性炭水	上物 g	14.0	42%					~			
油脂類	フラックシシードオイル	0.5		g	2.7	8.1%				2.0% ~	~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	維総量	g	3.5	10.4%					~			
乳類	ナチュラルチース゛カテーシ゛	2		g	1.3	4.0%					~			
			ナトリウム	mg	48	0.14%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	397	1.19%	0.78%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg	153	0.46%	0.73%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	. mg	41	0.122%	0.110%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	まいわし-焼き	7	リン	mg	143	0.43%	0.56%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	絹ごし豆腐	5	カルシウム:	リン比	1.07	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	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
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	鉄	mg	1.0		2	1	3	*2上限量:これ以上!	ま危険という量			100
	りょくとうもやしーゆで	5	亜 鉛	mg			4	2	4					33
	マッシュルーム-ゆで	10	銅	mg			0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			8
	かぼちゃ(西洋)-ゆで	8	マンガン	mg			0.3	0.2	0.2					
	刻み昆布	0.05	ピタレチノー				312	169	167			13055	7121	8353
	ごま-いり	2.5												
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20					312	169	167			13055	7121	8353
			ビタミンD	IU			34	18	17			194	107	167
			ビタミンE	IU	-		1.9	1.0	1.7					33
			ビタミンK	μ			101	54						
			ビタミンB1	mg	1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg			0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン ビタミンB6	mg			1.1	0.6	0.4					
			ビタミンB6 ビタミンB12	mg			0.09	0.05	0.03					
			葉酸	μ			2.1 17	1.2	0.7					
		錠∙杯	パントテン酸	μ			0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	纵:1个	ビタミンC	mg mg		-	0.9	0.5	0.3					
	新ビオフェルミンS	2/3			<u> </u>									$\vdash$
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		食塩相当量	g	0.1									-
サプリ	ZINC lifestyle	1/10	飽和	g										-
	Zirto mostylo	17 10	一価不											
У.	LAsahi エビオス錠	1	多価不信											
<u>ا</u> >	新ビオフェルミンS	2/3	n-3		_									$\vdash$
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		脂		14									
	ワダカルシューム末	0.2	日万	: n-3	1.8	: 1		1						<u> </u>
	小林製薬 ノコギリヤシ	1	リノール				672	368	334			3922	2172	
-			αリノレ				26	15						
			EPA+D	HA mg	190		26	15				691	368	
			EPA : [	HA mg	0.8	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 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						
	技取でさ	る里	NF	AAFCO					
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
イソロイシン	1.1%	365	224	127	124				
ロイシン	2.0%	677	411	227	197				
リジン	1.7%	559	205	117	210				
メチオニン	0.6%	191	205	110					
シスチン	0.3%	106							
メチオニン・シスチン計	0.9%	295	392	217	144				
フェニルアラニン	1.1%	365	280	150					
チロシン	0.8%	282							
フェニルアラニン・チロシン計	1.9%	647	448	247	244				
スレオニン	1.0%	326	261	144	160				
トリプトファン	0.3%	95	86	47	53				
バリン	1.3%	432	299	164	130				
ヒスチジン	0.9%	288	116	63	60				
アルギニン	1.4%	471	205	117	170				

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(%)				
CONDICTION AND ADDRESS OF THE PARTY.	(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	365	295	250	180	118	164			
ロイシン	677	547	440	410	124	133			
リジン	559	451	340	360	133	125			
メチオニン・シスチン計	295	239	220	160	108	149			
フェニルアラニン・チロシン計	647	523	380	390	138	134			
スレオニン	326	263	250	210	105	125			
トリプトファン	95	77	60	70	128	109			
バリン	432	349	310	220	113	159			
ヒスチジン	288	232	-	120	-	194			
全窒素量(g)	1.2								

