	ver.4 このレシピのエネルギー	97	kcal 仅	体重の0.75乗	1.81	kg	計算では	0.61	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	12/11(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 157.3		NRC AAFCO		老齢犬用	7,2,7,2	NRC		AAFCO			
			水分 乾燥重量	g				乾燥重量		「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
魚介類	 あじ・まあじ-焼き	7	エネルキ		_		乗べ一ス	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
	糸引き納豆	3.2	エネルキ			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	10												
野菜類	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	6	たんぱく		7.6	27%	21%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	8	内、動物性	生蛋白質 g	#VALUE!	######					~			
-9-11-1-11	トマトー生	30	脂質	g	5.1	18%	11%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	69%	33%	
1-1-11-1	ごま-いり	1.5		b水化物 g	11.8	41%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	15		\$性 g	2.5	8.7%				2.0% ~	~			
			維総	量 g	3.5	12.2%					~			
			灰分	g	1.4	4.8%					~			
			ナトリウ		_	0.13%	0.17%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	,	1	1.74%	0.89%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウ			0.57%	0.83%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシ		_	0.142%	0.125%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	まだら一焼き	7	リン	mg		0.48%	0.64%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	糸引き納豆	3	カルシウ	ム:リン比	1.18	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	11			W # B		W # 0	1 W - = =	11/	は世版目 このだい	は摂り土し、こしいこ	W # B	*** =	W
	キャベツ-生	5	Δ#-		栄養量		栄養量				は摂りましょうという量	栄養量	宋養量	栄養量
	ブロッコリー・花序-ゆで	6	鉄	mg			2	1	2	*2上限量:これ以上!	3.厄陝という重			85
	かぼちゃ(日本)-ゆで	6	亜 鉛	mg			4	0.2	0.2	/DM: 乾燥重量	t= +_1.1			28 7
	トマト-生 ごま-いり	30 1.5	剄 マンガン	mg			0.4	0.2	0.2	/ DM : 乳深里里(めたり			/
100 1771	ヨーグルト・全脂無糖	1.0	ピタレチ	:0	26		302	143	142			12627	6046	7093
子儿大块	コークルド・王旭無幅		ミンカロテ		152		302	143	142			12027	0040	7093
				-ル当量 IU	260		302	143	142			12627	6046	7093
			ビタミンロ		13		33	16	14			188	91	142
			ビタミンE		2.9		1.8	0.9	1.4			- 100		28
			ビタミント				98	46						
			ビタミンE				0.1	0.1	0.0					
			ビタミンE				0.3	0.1	0.1					
			ナイアシ	ン mg	2.3		1.0	0.5	0.3					
			ビタミンE	36 mg	0.28		0.09	0.04	0.03					
			ビタミンE	312 με	0.4		2.1	1.0	0.6					
			葉酸	με	85		16	8	5					
		錠∙杯	パントテ	11118	1.1		0.9	0.4	0.3					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミン(
	新ビオフェルミンS	2/3												
l +	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		食塩相当		0.1									
サ プ リ	ワダカルシューム末	0.1	飽		0.7									
リメ	Ester C	0.2		T不飽和 g	0.9			ļ				ļ		
×	Asahi エビオス錠	1		T不飽和 g	1.2									\vdash
	新ビオフェルミンS	2/3		n-3 mg										
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	-	肪	n-6 mg	id									
	ワダカルシューム末 ZINC life at the	0.1	日久	n−6 : n−3	7.1	: 1	GEO	312	204			3793	1844	
	ZINC lifestyle	1/8		ール酸 mg ノレン酸 mg			650 25	12	284			3/93	1844	
							25	12				668	312	
				\+DHA mg		. 1	1:1	1:1				1.5 : 1		
		<u>+</u>	LPA	. DITA M	0.0		1.1	1.1				1.0 . 1	1.0 . 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					
	TERN CO	の里	N	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	17深里里へ			
イソロイシン	1.1%	323	217	108	105			
ロイシン	2.0%	556	397	193	167			
リジン	2.0%	564	199	99	179			
メチオニン	0.7%	185	199	94				
シスチン	0.4%	102						
メチオニン・シスチン計	1.0%	288	379	184	122			
フェニルアラニン	1.1%	317	271	128				
チロシン	0.9%	258						
フェニルアラニン・チロシン計	2.0%	575	434	210	207			
スレオニン	1.1%	309	253	122	136			
トリプトファン	0.3%	91	83	40	45			
バリン	1.3%	377	289	139	111			
ヒスチジン	0.8%	229	112	54	51			
アルギニン	1.6%	446	199	99	145			

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(%)					
	OI	アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年				
	(mg)	ノベノ政主	(一般用)	(2−5歳)	(一般用)	(2-5歳)				
イソロイシン	323	272	250	180	109	151				
ロイシン	556	469	440	410	107	114				
リジン	564	476	340	360	140	132				
メチオニン・シスチン計	チオニン・シスチン計 288		220	160	110	152				
フェニルアラニン・チロシン計	ェニルアラニン・チロシン計 575		380	390	128	124				
スレオニン	309	261	250	210	104	124				
トリプトファン	91	77	60	70	128	110				
バリン	377	318	310	220	102	144				
ヒスチジン	229	193	-	120	-	161				
全窒素量(g)	1.2									

