	ver.4 このレシピのエネルギー	148	kcal 体重の0.7	75乗	1.81	kg	計算では	0.94	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	5				
	11/16(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			このレシピでの上限量 *2			
		グラム	総重量 g 244.0		NRC AAFCO		1271	推兴里	NRC AAFC		AAFCO			
果実類	 	10		g	200.3		INI	*C	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	INI	\C	AAFCO
木大規	1714	10	乾燥重量	g	43.7			乾燥重量		臨床栄養学」より	人心····································			乾燥重量
鱼介類	 まだら-焼き	7	エネルギー	kcal			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
	糸引き納豆	3	エネルギー密度		3.4	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	10		-	0.1	Roul/ B				5.0				
	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	たんぱく質	g	7.6	17%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	7	内、動物性蛋白質	g	#VALUE!	######					~			
野菜類	トマトー生	12	脂 質	g	5.6	13%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	45%	33%	
果実類	りんご-生	25	可溶性炭水化物	g	25.3	58%					~			
油脂類	フラックシシードオイル	0.5		g	3.8	8.6%				2.0% ~	~			
	ごま-いり	1.5	維総量	g	4.9	11.3%					~			
1115 1771	ブルーベリー-生	10		g	1.5	3.5%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10		mg	36	0.08%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	572	1.31%	0.58%	0.40%	0.60%		~			
果実類	りんご-生	10	カルシウム	mg	153	0.35%	0.54%	0.40%	0.60%	<u>0.50%</u> ∼ 1.00%	~			2.5%
AT A NOT			マグネシウム リ ン	mg	43	0.098%	0.081%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	まがれい一焼き	7	-	mg	146	0.33%	0.41%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	絹ごし豆腐	8.5 10	カルシウム : リン	ル比	1.04	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し キャベツ-生	5	-		栄養量		栄養量	栄養量	栄養量	*1推将豊・この/たい	は摂りましょうという量	兴美星	栄養量	栄養量
	ブロッコリー・花序-ゆで	4	鉄	mg	木袋里 1.0		木伐里	木伐里	木供里 3	*2上限量:これ以上(木伐里	木食里	木伐里
	かぼちゃ(日本)-ゆで	6	亜鉛	mg	4.5		4	3	5	₩2工限量. □10以工1	4.心灰という里			44
	トマトー生	20	銅銅	mg	0.2		0.4	0.3	0.3	/DM: 乾燥重量	ち ナーリ			11
	まいたけ-ゆで	5	マンガン	mg	0.5		0.3	0.2	0.2	/DM : +6/4/ = ±0	5127			- ''
	ごま-いり	1.5		IU	30		302	221	219			12627	9317	10929
	りんご-生	30	ミン カロテン当量	ΙU	133									
	ヨーグルト・全脂無糖	10		ΙU	269		302	221	219			12627	9317	10929
			ビタミンD	IU	65		33	24	22			188	140	219
果実類	柿	10	ビタミンE	IU	3.4		1.8	1.3	2.2					44
			ビタミンK	μд	47		98	71						
いも類	さつまいも-蒸し	8	ビタミンB1	mg	0.8		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg	2.1		1.0	0.7	0.5					
			ビタミンB6	mg	0.28		0.09	0.07	0.04					
			ビタミンB12	μg	0.7		2.1	1.5	1.0					
		Ab 1==	葉酸	μд	85		16	12	8					
	Aに エビナスや	錠∙杯	パントテン酸 ビタミンC	mg	1.2		0.9	0.7	0.4					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	2/3		mg	63 16		-							
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	_	食塩相当量	mg g	0.1									
サプリ	石城安栄にラミンしテヘコルに	ノ政	飽 和	g	0.1		_							
			一価不飽和	o <u>E</u> mmooniq	1.0									
У.	LAsahi エビオス錠	1	多価不飽和	o <u>E</u> mmooniq	1.4									l
<u>ا</u> >	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	mg	340									
	岩城製薬ビタミンCアスコルビ	-	脂	mg	1078									<u> </u>
	ワダカルシューム末	0.2	肪	ndammina)	3.2	: 1								
	ZINC lifestyle	1/8	リノール酸	mg	1064		650	481	437			3793	2842	
			αリノレン酸		319		25	19						
			EPA+DHA		19		25	19				668	481	
			EPA : DHA	mg	1.0	: 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						
	TERN CO	の里	N	AAFCO					
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	取深里里へ フ				
イソロイシン	0.7%	320	217	166	162				
ロイシン	1.3%	558	397	297	258				
リジン	1.3%	552	199	153	275				
メチオニン	0.4%	182	199	144					
シスチン	0.2%	100							
メチオニン・シスチン計	0.6%	281	379	284	188				
フェニルアラニン	0.7%	310	271	197					
チロシン	0.6%	252							
フェニルアラニン・チロシン計	1.3%	561	434	324	319				
スレオニン	0.7%	305	253	188	210				
トリプトファン	0.2%	89	83	61	70				
バリン	0.9%	374	289	214	170				
ヒスチジン	0.4%	191	112	83	79				
アルギニン	1.0%	443	199	153	223				

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	320	282	250	180	113	156			
ロイシン	558	490	440	410	111	120			
リジン	552	486	340	360	143	135			
メチオニン・シスチン計	281	247	220	160	112	154			
フェニルアラニン・チロシン計	561	493	380	390	130	126			
スレオニン	305	268	250	210	107	127			
トリプトファン	89	78	60	70	130	112			
バリン	374	329	310	220	106	149			
ヒスチジン	191	168	-	120	-	140			
全窒素量(g)	1.1								

