	ver.4 このレシピのエネルギー	123	kcal	体重の0.75	€ 1.81	kg	計算では	0.78	日分となり	ります				
参考の表へ			kcal	体』	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	1/10(fri)		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 170.1		NRC AAFCO		老齢犬用	加入里	NRC		AAFCO			
			水分乾燥重		g 136.2	:	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	「小動物の	疾患別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
- 鱼介類	 ぶり・成魚-焼き	7.5	エネル	1.00	cal 122.6		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	3.5		· /ギー密度		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	10			, ,,,	rtoui/ g				5.0			l	
	キャベツ-生	5.5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	5.5	たんは	ぱく質	g 8.2	24%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	6.5	内、動物		g						~			
果実類	りんご-生	25	脂質		g 6.6	20%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	58%	33%	
種実類	ごま-いり	1.5	可溶性		g 14.9	44%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10		溶性	g 2.7	8.0%				2.0% ~	~			
			維絲	量	g 3.7	11.0%					~			
			灰分		g 1.3	4.0%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	5	_		ng 32	0.09%	0.14%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
果実類	うんしゅうみかん 砂じょう	5			ng 490	1.44%	0.75%	0.40%	0.60%		~			
			カルシ	ウム r	ng 159	0.47%	0.69%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
				シウム r	ng 40	0.118%	0.105%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	まだら-焼き	7.5			ng 138	0.41%	0.53%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3	カルシ	·ウム : リンĿ	1.15	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	10				_								
	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	10			ng 1.2		2	1	3	*2上限量:これ以上	は危険という量			102
	かぽちゃ(日本)-ゆで	10			ng 4.5		4	2	4					34
	トマト-生	26	銅		ng 0.2		0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			8
100 1771	ごま-いり	1.5			ng 0.3		0.3	0.2	0.2					
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10			U 45		302	171	169			12627	7224	8475
					U 131									
				チノール当量]	_		302	171	169			12627	7224	8475
			ビタミン		U 24		33	19	17 1.7			188	108	169
			ビタミ		U 2.9		1.8 98	1.0	1./					34
			ビタミン				0.1	0.1	0.0					
			ビタミン				0.1	0.1	0.0					
_			ナイア		ng 0.2 ng 2.4		1.0	0.2	0.1					
_			ビタミン				0.09	0.05	0.03					
			ビタミン		ng 0.27 dg 0.7		2.1	1.2	0.03					-
			葉酸		lg 87		16	9	6					
		錠∙杯	パント	TA	ng 1.2		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミン		ng 574		0.0	0.0	0.0					
	新ビオフェルミンS	1			ng 17									\vdash
l	Ester C	0.2			g 0.1									
サ プ リ	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.03	館		g 1.2									
ĺ					g 1.3	3								.)
×					g 1.4	ļ						I		V
ント	Asahi エビオス錠	1			ng 349)								
	新ビオフェルミンS	2/3	脂脈肪	n-6 in	ng 1075	i]								
	Ester C	0.3	酸	n-6 : n-3		: 1								
	ZINC lifestyle	1/8		ノール酸 r	ng 1054		650	373	339			3793	2203	
				/リノレン酸 r	-		25	15						
					ng 225		25	15				668	373	
			E	PA: DHA r	ng 0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
		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					
/D		mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	以深里里へ フ				
イソロイシン	1.1%	357	217	129	125				
ロイシン	1.8%	605	397	231	200				
リジン	1.8%	611	199	119	214				
メチオニン	0.6%	204	199	112					
シスチン	0.3%	107							
メチオニン・シスチン計	0.9%	313	379	220	146				
フェニルアラニン	1.0%	341	271	153					
チロシン	0.8%	280							
フェニルアラニン・チロシン言	1.8%	620	434	251	247				
スレオニン	1.0%	331	253	146	163				
トリプトファン	0.3%	100	83	47	54				
バリン	1.2%	418	289	166	132				
ヒスチジン	0.9%	318	112	64	61				
アルギニン	1 4%	466	199	119	173				

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	357	280	250	180	112	156			
ロイシン	605	475	440	410	108	116			
リジン	611	480	340	360	141	133			
メチオニン・シスチン計	313	246	220	160	112	154			
フェニルアラニン・チロシン計	620	487	380	390	128	125			
スレオニン	331	260	250	210	104	124			
トリプトファン	100	78	60	70	131	112			
バリン	418	328	310	220	106	149			
ヒスチジン	318	250	-	120	-	208			
全窒素量(g)	1.3								

