	ver.4 このレシピのエネルギー	116	kcal 体重の0.75乗	1.74	kg	計算では	0.73	日分となり	ます				
<u>参考の表へ</u>		158	kcal 体 重	2.1				日分とする					
	11/24(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 推奨量	このレシピでの上限量 *2			
		グラム	総重量 g	166.7		N	RC	AAFCO	老齡犬用		NF	RC	AAFCO
卵類	鶏卵・全卵-ゆで	10		131.7		休重0.75	乾燥重量	哲陽重量	「小動物の	疾患別推奨レベル	休重0.75	乾燥重量	乾燥重量
豆類	絹ごし豆腐	10	1 1 1 1 1 1	_		乗べ一ス		ベース	臨床栄養学」より	L = a Mr FFF + L	乗べース		ベース
いも類	さつまいも-蒸し	7.5							↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			
野菜類	キャベツ-生	6		3.3	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
野菜類 野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで こまつな・葉-ゆで	10			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	にんじん・根、皮むきーゆで	10		7.7	22%	7 DIVI	10%	7 DW	15.0% ~ 23.0%	7 DIVI 7 DIVI	/ DIVI	/ DIVI	/ DIVI
	りんご-生	8		7.7	22/0	10/0	10/0	10/0	10.0% 20.0%	~			
藻類	刻み昆布	1		7.8	22%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	54%	33%	
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20		10.7	31%					~			
			繊 不溶性 g	2.0	5.8%				2.0% ~	~			
			維 総 量 g	3.2	9.2%					~			
	ぶり・成魚-焼き	7.5	灰分g		4.6%					~			
豆類	絹ごし豆腐	10		86	0.25%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
いも類	さつまいも-蒸し	8			1.25%	0.70%	0.40%	0.60%		~			
	キャベツ-生	5.5			0.39%	0.65%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
	ブロッコリー・花序-ゆで	8		'	0.132%	0.098%	0.060%	0.040%		~			0.3%
野菜類	こまつな・葉ーゆで	3.5			0.41%	0.50%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	トマト・ミニトマトー生	5		0.96	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	りんご-生	8		W # F		W <del>*</del> =	***	***	#	は摂りましょうという量	W * E	***	W # E
	ごま-いり	3	4.4	栄養量			栄養量		*1推奨量:このくらい *2上限量:これ以上(		<b>不</b> 变重	栄養量	栄養量
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	15	II <del></del>			3	2	3	*2工限重:これ以上!	ス厄映という 重			105 35
-			里 鉛 mg	,		0.3	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	5. t- [.]			9
_			マンガン mg	-		0.3	0.2	0.3	/ DIWI : ¥2)床里里0	0129			9
-			ピタレチノール IU			291	176	175			12194	7444	8732
			ミン カロテン当量 IU			231	170	173			12134	/444	6732
			A レチノール当量 IU			291	176	175			12194	7444	8732
			ビタミンD IU			31	19	17			181	112	175
			ビタミンE IU			1.7	1.0	1.7					35
			ビタミンK μ	66		94	57						
			ビタミンB1 mg	0.2		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	1.6		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6 mg			0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12 μ			2.0	1.2	0.8					
		A	葉酸 μι			16	9	6					
	A 1: -124 - 85	錠∙杯	パントテン酸 mg			0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	3	II		$\vdash$			$\vdash$					
	新ヒオフェルミンS  岩城製薬ビタミンC アスコルビ		A 15 18 44 B	53							-		
サ	右帆袈裟にダミンしアスコルに	J 0.1	144 =	1.6									
プリ	Asahi エビオス錠	1	inniinniinniinniinniinniinniiniinii	1.7									
×	新ビオフェルミンS	3		1.5									
レン	岩城製薬ビタミンC アスコルビ		n-3 ! ms										
-	7772076 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1		Ⅱ 脂     m.	id									
			肪	3.4	: 1								0
			リノール酸 mg	1136		628	384	349			3663	2270	
	血液検査で高カルシウム値が	出たので、	αリノレン酸 mg	63		24	15						
			EPA+DHA mg	*		24	15				645	384	
			EPA : DHA mg	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					
	技取でさ	る里	NF	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	17深里里へ				
イソロイシン	1.0%	354	209	133	129			
ロイシン	1.7%	594	384	238	206			
リジン	1.5%	533	192	122	220			
メチオニン	0.6%	194	192	115				
シスチン	0.3%	118						
メチオニン・シスチン計	0.9%	311	366	227	150			
フェニルアラニン	1.0%	341	262	157				
チロシン	0.8%	272						
フェニルアラニン・チロシン言	1.8%	613	419	258	255			
スレオニン	0.9%	316	244	150	168			
トリプトファン	0.3%	100	80	49	56			
バリン	1.2%	424	279	171	136			
ヒスチジン	0.9%	298	108	66	63			
アルギニン	1.3%	456	192	122	178			

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	354	303	250	180	121	169			
ロイシン	594	509	440	410	116	124			
リジン	533	456	340	360	134	127			
メチオニン・シスチン計	311	266	220	160	121	166			
フェニルアラニン・チロシン計	613	525	380	390	138	135			
スレオニン	316	270	250	210	108	129			
トリプトファン	100	86	60	70	143	122			
バリン	424	363	310	220	117	165			
ヒスチジン	298	255	-	120	-	213			
全窒素量(g)	1.2								

