	ver.4 このレシピのエネルギー	92	kcal 体重の0.75乗 1.74 kg		計算では 0.58 日分となります								
<u>参考の表へ</u>		158	kcal 体 重	2.1		実際は	1.0	日分とする	5				
	12/8(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 113.1		NRC AAFCO		老齢犬用	1271	NRC AAF		AAFCO		
卵類	鶏卵・全卵-生	11		87.3		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	糸引き納豆	3.5		25.8		乗べ一ス		ベース	臨床栄養学」より	1 MT 1	乗べース		ベース
	さつまいも-蒸し	10							↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			
野菜類	キャベツ-生	6.5		3.6	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
野菜類野菜類	さやいんげん・若ざや-ゆで トマト・ミニトマト-生	6.5 10			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	8		7.1	27%	22%	10%	7 DIVI	15.0% ~ 23.0%	7 DIVI 7 DIVI	/ DIVI	/ DIVI	/ DIVI
	青ピーマン-生	5		7.1	27/0	22/0	10/0	10/0	10.0% 20.0%	~			
藻類	刻み昆布	1		6.6	26%	12%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	73%	33%	
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20		7.3	28%					~			
			繊 不溶性 g	1.3	5.2%				2.0% ~	~			
			維 総 量 g	2.5	9.6%					~			
	ぶり・成魚-焼き	2.4	灰分g	1.4	5.3%					~			
豆類	糸引き納豆	1.1		99	0.38%	0.18%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
豆類	絹ごし豆腐	3	1	401	1.55%	0.95%	0.40%	0.60%		~			
	さつまいも-蒸し	3		126	0.49%	0.88%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
-7111771	キャベツ-生	2.4	III.	34	0.132%	0.133%	0.060%	0.040%		~			0.3%
野菜類	さやいんげん・若ざや-ゆで	1.8	8	110	0.43%	0.68%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	青ピーマン-生	1.8	カルシウム:リン比	1.14	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
藻類	刻み昆布	0.3	l———	쓰 쑥 티		쓰수무	쓰 쏙 ㅁ	쓰포트	*1	は摂りましょうという量		쓰 쏙 ㅁ	쓰수묘
種実類	ごま-いり	0.9	Aut .	栄養量			栄養量		*2上限量:これ以上(木茂里	栄養量	栄養量
肉類	成鶏・ささ身-生	8		1.0 0.8		3	2	2	*2工限里:これ以上!	4.心灰といり里			77 26
油脂類	フラックシシードオイル	1		0.8		0.3	0.2	0.2	/DM: 乾燥重量	ちたい			6
乳類	ナチュラルチース・カテーシ	2	-11	0.1		0.3	0.2	0.2	/ DIWI . ¥2/床里里0	0129			0
TURR	//±//// X /// /		L'タレチノール IU	81		291	130	129			12194	5499	6451
			ミン カロテン当量 IU	244		201	100	120			12101		0401
			A レチノール当量 IU	327		291	130	129			12194	5499	6451
			ビタミンD IU	13		31	14	13			181	83	129
			ビタミンE IU	8.0		1.7	0.8	1.3					26
			ビタミンK μg	46		94	42						
			ビタミンB1 mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2 mg	0.2		0.3	0.1	0.1					
			ナイアシン mg	1.8		1.0	0.4	0.3					
			ビタミンB6 mg	0.19		0.09	0.04	0.03					
			ビタミンB12 μg	0.2		2.0	0.9	0.6					
		At 47	葉酸 μg	46		16	7	5					
	Asahi エビオス錠	錠·杯	パントテン酸 mg ビタミンC mg	0.8 316		0.9	0.4	0.3					
	Asani エレオ 入証 新ビオフェルミンS	3		55									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ			0.2									
サプ	石桃衣朱にメベンシテスコルに	0.2	飽和g	1.1									
l j	Asahi エビオス錠	1		1.2									(
×	新ビオフェルミンS	i i	多価不飽和 g	1.5									
レン	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	2 0.1	n-3 mg	689									
	ワダカルシューム末	0.2	脂	810									(
	小林製薬 ノコギリヤシ	1	肪	1.2	: 1								
			リノール酸 mg	780		628	284	258			3663	1677	
	タご飯は3割ほど食べる。計算	は3割の	αリノレン酸 mg	587		24	11						
			EPA+DHA mg	84		24	11				645	284	
			EPA : DHA mg	0.4	: 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					
	TERM CO	の里	N	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乳深里里へ―			
イソロイシン	1.3%	335	209	98	95			
ロイシン	2.2%	563	384	175	152			
リジン	2.1%	537	192	90	163			
メチオニン	0.7%	180	192	85				
シスチン	0.4%	106						
メチオニン・シスチン計	1.1%	285	366	168	111			
フェニルアラニン	1.2%	316	262	116				
チロシン	1.0%	258						
フェニルアラニン・チロシン計	2.2%	574	419	191	188			
スレオニン	1.2%	302	244	111	124			
トリプトファン	0.4%	91	80	36	41			
バリン	1.5%	391	279	126	101			
ヒスチジン	1.0%	271	108	49	46			
アルギニン	1.6%	401	192	90	132			

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	算定用計	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	335	312	250	180	125	173				
ロイシン	563	524	440	410	119	128				
リジン	537	500	340	360	147	139				
メチオニン・シスチン計	チオニン・シスチン計 285		220	160	121	166				
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 574		380	390	141	137				
スレオニン	302	281	250	210	113	134				
トリプトファン	91	85	60	70	141	121				
バリン	391	363	310	220	117	165				
ヒスチジン	271	252	-	120	-	210				
全窒素量(g)	1.1									

