	ver.4 このレシピのエネルギー	95	kcal 体重の(0.75乗	1.87	kg	計算では	0.60	日分となり	ます				
参考の表へ			kcal	体 重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする					
	12/14(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			このレシピでの上限量 *2			
		グラム	総重量 g 139.6		NRC AAFCO		1271	作兴里	NRC AAF		AAFCO			
	鶏卵・全卵-ゆで	10.5		g	107.9					老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			
豆類	糸引き納豆	3.5	乾燥重量	g	31.7			乾燥重量		臨床栄養学」より	37,037,125(1)			
いも類	さつまいも-蒸し	10		kcal			乗ベース	\	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	_X	ベース
野菜類	キャベツ-生	5.5	エネルギー密原	蒦	3.0	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6												
	さやいんげん・若ざや-ゆで	7				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	トマト・ミニトマトー生	5	たんぱく質	g	6.8	22%	19%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	にんじん・根、皮むきーゆで	10									~			
-711177	青ピーマン-生	3		g H/m	6.0 9.9	19%	11%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	64%	33%	
油脂類 乳類	フラックシシードオイル ヨーグルト・全脂無糖	0.3 5			2.0	31% 6.2%				2.0% ~	~			
<u> </u>	刻み昆布	1	維総量	g	3.6	11.5%				2.0%	~			
肉類	成鶏・ささ身-生	6.5		g	1.7	5.4%					~			
豆類	組ごし豆腐	10		mg	123	0.39%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
いも類	さつまいも-蒸し	10		mg	533	1.68%	0.82%	0.40%	0.60%		~			
野菜類	キャベツ-生	6	カルシウム	mg	102	0.32%	0.77%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	44	0.138%	0.116%	0.060%	0.040%		~			0.3%
野菜類	青ピーマン-生	5		mg	111	0.35%	0.59%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
野菜類	さやいんげん・若ざや-ゆで	6	カルシウム:!	ル比	0.92	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	トマト・ミニトマトー生	10			I					. 14.15				
藻類	刻み昆布	1	Auf.		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
	フラックシシードオイル	1	鉄	mg	1.1		2	1	3	*2上限量:これ以上	は危険という量			95
型類 豆類	ヨーグルト・全脂無糖 糸引き納豆	5 3.5	郵 鉛	mg	0.8		0.4	0.2	0.2	/DM: 乾燥重量	± +_1.1			32 8
型類 乳類	ナチュラルチース・カテーシ	3.5	マンガン	mg mg	0.1		0.4	0.2	0.2	/ DIWI : ¥2)床里里0	0129			8
才 1大尺			ピタレチノール		61		312	160	158			13055	6755	7924
			ミンカロテン当量		328									7024
			A レチノール当		390		312	160	158			13055	6755	7924
			ビタミンD	IU	8		34	17	16			194	101	158
			ビタミンE	IU	8.5		1.9	1.0	1.6					32
			ビタミンK	μд	75		101	52						
			ビタミンB1	mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
-			ナイアシン ビタミンB6	mg	1.5		1.1	0.5	0.4					
			ビタミンB6 ビタミンB12	mg	0.21		0.09	0.05	0.03					
_			葉酸	Дg	63		17	9	6					
		錠·杯	パントテン酸	μg mg	1.0		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	274		0.0	0.0	0.0					
	新ビオフェルミンS	3			49									
1	小林製薬 ノコギリヤシ	1	食塩相当量	g	0.3									
サプ	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.1	飽 和	g	0.8									
IJ	Asahi エビオス錠	1	一価不飽	和 g	0.9									
メン	新ビオフェルミンS	3		和g	1.6									
	ワダカルシューム末	0.1	n-3	mg	788									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.15	肪 n-6	mg	816		ļ	ļ				ļ		ļ
			m-6: リノール酸		1.0 799	: 1	670	349	317			3922	2060	
			リノール酸 αリノレン		799		672 26	14	317			3922	2000	
			EPA+DH		14		26	14				691	349	
			EPA : DH		0.0	: 1	1:1	1:1				1	1.5 : 1	
		-		6	0.0					l				

EPA: DHA mg 0.0:1 ↑

サプリメントはグラム数ではなくて、個数または杯数です。
分数の入力方法 例:2/3→ゼロ+スペース+2/3

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	NI	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	1.0%	312	224	120	117			
ロイシン	1.6%	522	411	216	187			
リジン	1.5%	484	205	111	200			
メチオニン	0.5%	153	205	105				
シスチン	0.3%	107						
メチオニン・シスチン計	0.8%	258	392	206	136			
フェニルアラニン	1.0%	307	280	143				
チロシン	0.8%	242						
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	549	448	235	231			
スレオニン	0.9%	281	261	136	152			
トリプトファン	0.3%	88	86	44	51			
バリン	1.2%	366	299	155	124			
ヒスチジン	0.7%	218	116	60	57			
アルギニン	1.2%	374	205	111	162			

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(%)					
	O	アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年				
	(mg)	ノベノ政里	(一般用)	(2-5歳)	(一般用)	(2-5歳)				
イソロイシン	312	302	250	180	121	168				
ロイシン	522	506	440	410	115	123				
リジン	484	468	340	360	138	130				
メチオニン・シスチン計	オニン・シスチン計 258		220	160	114	156				
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 549		380	390	140	136				
スレオニン	281	272	250	210	109	130				
トリプトファン	88	85	60	70	141	121				
バリン	バリン 366		310	220	114	161				
ヒスチジン 218		211	-	120	-	176				
全窒素量(g)	1.0									

