	ver.4 このレシピのエネルギー	102	kcal 体重の	).75乗	1.81	kg	計算では	0.65	日分となり	Jます				
参考の表へ				本 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	6/12(wed)		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 このレシピでの		このレシピでの上限量 *2			
		グラム	総重量 g 153.4		NRC AAFCO		1271	推奨量	NRC AAFC		AAFCO			
		クラム	水分	g	123.4		1/1	ν	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	INI	\C	AAFCO
肉類	   若鶏・ささ身-生	7	乾燥重量	g	30.1			乾燥重量		臨床栄養学」より	人心が正久レ ・バ			乾燥重量
	糸引き納豆	2.1	エネルギー	kca	_		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
	さつまいも-蒸し	15			3.4	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	キャベツー生	5		- :	0.1	rtoui/ g				5.0				
	ブロッコリー・花序-ゆで	8				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	りょくとうもやしーゆで	5	たんぱく質	g	6.7	22%	20%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
きのこ類	マッシュルーム-ゆで	8	内、動物性蛋白質	Œ g	#VALUE!	######					~			
藻類	刻み昆布	0.05	脂 質	g	5.1	17%	11%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	65%	33%	
油脂類	フラックシシードオイル	0.8	可溶性炭水化	物g	14.4	48%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10		g	2.8	9.2%				2.0% ~	~			
果実類	ブルーベリー-生	6		g	3.7	12.2%					~			
			灰分	g	1.1	3.5%					~			
			ナトリウム	mg		0.08%	0.16%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg		1.37%	0.84%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg		0.35%	0.78%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	_	0.088%	0.118%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	mg		0.38%	0.60%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:!	ル比	0.91	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
rin W.E.	甘頭 上上白 生	0.5	l		쓰수무		쓰수무	~ 수 등	쓰수드	*1推奨量、この/こい	は摂りましょうという量		쓰푸므	쓰푸므
肉類	若鶏・ささ身-生	6.5	<u></u> 鉄		栄養量 0.7		栄養量	栄養量	栄養量	*2上限量:これ以上(		木茂里	栄養量	栄養量 90
	糸引き納豆  さつまいも-蒸し	15		mg			2 4	2	4	*2工限量:これ以上!	よ 心 灰 こい ノ 里			30
	キャベツー生	6		mg mg	0.3		0.4	0.2	0.2	/DM: 乾燥重量	<b>ホ</b> ナーレ			8
	りょくとうもやしーゆで	5		mg			0.4	0.1	0.2	/DW . 和床主里(	3012-7			0
	ブロッコリー・花序-ゆで	5			24		302	152	150			12627	6408	7517
	マッシュルームーゆで	7		IU	35									
果実類	ブルーベリー-生	6	h	<b>∄</b> IU	59		302	152	150			12627	6408	7517
	りんご-生	20		IU	4		33	17	15			188	96	150
藻類	刻み昆布	0.05	ビタミンE	IU	2.1		1.8	0.9	1.5					30
油脂類	フラックシシードオイル	1	ビタミンK	Дε	61		98	49						
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	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	mg	2.6		1.0	0.5	0.3					
			ビタミンB6	mg			0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12	Дε			2.1	1.1	0.7					
		At 1=	葉酸	με	1		16	8	5					
	1 * ^ -	錠∙杯	パントテン酸	mg			0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	0 /0	ビタミンC コレステロール	mg	-									
	新ビオフェルミンS 岩城製薬ビタミンC アスコルビ	2/3	食塩相当量	_	0.0							-		
サプリ	石帆袈裟にダミンしアスコルに	ノ阪	飽 和	g	0.0							_		
			一価不飽	g D g	0.6									
メ		1	多価不飽		1.5									
レン	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	mg mg	+									$\vdash \vdash \vdash$
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	_	Ⅱ脂	mg	id									b
	ワダカルシューム末	0.2			0.5	: 1								0
	小林製薬 ノコギリヤシ		リノール酸	mg	524		650	331	301			3793	1955	
			αリノレン	酸 mg	1003		25	13						
			EPA+DH				25	13				668	331	
			EPA : DH	A mg	0.3	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
		<b>↑</b>												

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	乳深里里へ-			
イソロイシン	0.9%	276	217	114	111			
ロイシン	1.5%	466	397	204	177			
リジン	1.6%	478	199	105	189			
メチオニン	0.5%	139	199	99				
シスチン	0.2%	74						
メチオニン・シスチン計	0.7%	211	379	195	129			
フェニルアラニン	0.9%	256	271	135				
チロシン	0.7%	204						
フェニルアラニン・チロシン言	1.5%	460	434	223	220			
スレオニン	0.9%	261	253	129	144			
トリプトファン	0.2%	73	83	42	48			
バリン	1.0%	313	289	147	117			
ヒスチジン	0.8%	239	112	57	54			
アルギニン	1.1%	329	199	105	153			

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	P. 1 - 1 - 1 - 1	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
	(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	276	308	250	180	123	171			
ロイシン	466	521	440	410	118	127			
リジン	478	535	340	360	157	148			
メチオニン・シスチン計	ン・シスチン計 211		220	160	107	148			
フェニルアラニン・チロシン計	460	514	380	390	135	132			
スレオニン	261	291	250	210	117	139			
トリプトファン	73	82	60	70	136	117			
バリン	313	349	310	220	113	159			
ヒスチジン	239	268	-	120	-	223			
全窒素量(g)	0.9								

