	ver.4 このレシピのエネルギー	120	kcal	体重の0.75氪	₹ 1.87	kg	計算では	0.76	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	4/18(thu)		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 146.0		NRC AAFCO		老齢犬用	7,2,7,2	NRC		AAFCO			
卵類 卵類	鶏卵・卵白-ゆで 鶏卵・卵黄-ゆで	6	水分		113.1			乾燥重量	乾燥重量	「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
	糸引き納豆	2.1	エネル		al 119.9		乗ベース	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗べ一ス	ベース	ベース
いも類	じゃがいも一水煮	15		ギー密度		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	キャベツ-生	5			,									
	りょくとうもやし-ゆで	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	たんぱ	く質	8.0	24%	19%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
きのこ類	まいたけ-ゆで	5	内、動物	7性蛋白質	#VALUE	! ######					~			
果実類	いちご-生	8	脂質		4.0	12%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	61%	33%	
乳類	ナチュラルチース・カテーシ゛	3	可溶性	炭水化物	16.7	51%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20			1.8	5.4%				2.0% ~	~			
			維総	量	3.2	9.6%					~			
			灰分		1.1	3.5%					~			
			ナトリウ		g 61	0.18%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウュ		g 286	0.87%	0.79%	0.40%	0.60%		~			
			カルシ		_		0.74%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネ	シウム n			0.112%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	n		0.42%	0.57%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシ	ウム : リンH	0.65	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4 : 1	~			2:1
						7								
肉類	成鶏・ささ身-生	6			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
穀類	大麦・七分つき押麦	15		n	-		2	1	3	*2上限量:これ以上!	ま危険という量			99
	キャベツ-生	5		n			4	2	4	#UZZ	5 I II			33
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	_	n			0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			8
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		1 11			0.3	0.2	0.2					
野菜類	にんじん・根、皮むきーゆで	8	j	チノール I			312	166	165			13055	7015	8229
藻類	刻み昆布	0.05		テン当量 I										
	フラックシシードオイル	0.5		ノール当量 I	_		312	166	165			13055	7015	8229
乳類 乳類	ナチュラルチース・カテーシーヨーグルト・全脂無糖	20			_		34	1.0	16 1.6			194	105	165 33
孔知	コークルト・王旧無福	20	ビタミン		_		1.9	54	1.0					33
			ビタミン		0		0.1	0.1	0.0					
			ビタミン				0.1	0.1	0.0					
			ナイア				1.1	0.2	0.1					
			ビタミン				0.09	0.05	0.03					
			ビタミン			-	2.1	1.2	0.03					
			葉酸	μ			17	9	6					
		錠∙杯	パントラ				0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	- II	ビタミン				0.0	0.0	0.0					
	新ビオフェルミンS	2/3		テロール n		_								
1	岩城製薬ビタミンC アスコルビ		食塩相		0.1	_								
サプリ			飽		1.4									
ĺ				価不飽和										
У.	Asahi エビオス錠			価不飽和									(11111111111111111111111111111111111111	0
ا ک	新ビオフェルミンS	2/3		n-3 n										
'	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	-	脂肪	n−6 ¦n										
	ワダカルシューム末		酸	n-6 : n-3	1.7	: 1								
			<sup>''^</sup>   J	ノール酸 n	g 521		672	362	329			3922	2139	
			α	リノレン酸 n	g 307		26	14						
				A+DHA n	-		26	14				691	362	
			EF	PA : DHA n	g 0.0	: 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					
	/DM	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%	360	224	125	122				
ロイシン	1.9%	631	411	224	194				
リジン	1.6%	519	205	115	207				
メチオニン	0.6%	181	205	109					
シスチン	0.4%	128							
メチオニン・シスチン計	0.9%	308	392	214	142				
フェニルアラニン	1.1%	374	280	148					
チロシン	0.9%	289							
フェニルアラニン・チロシン言	2.0%	663	448	244	240				
スレオニン	0.9%	309	261	142	158				
トリプトファン	0.3%	99	86	46	53				
バリン	1.3%	438	299	161	128				
ヒスチジン	0.7%	236	116	63	59				
アルギニン	1.1%	369	205	115	168				

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(%)				
CODD C CISCAX	(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	360	298	250	180	119	166			
ロイシン	631	523	440	410	119	128			
リジン	519	430	340	360	127	120			
メチオニン・シスチン計	チオニン・シスチン計 308		220	160	116	160			
ェニルアラニン・チロシン計 663		550	380	390	145	141			
スレオニン	309	256	250	210	103	122			
トリプトファン	99	82	60	70	136	117			
バリン	438	363	310	220	117	165			
ヒスチジン	236	195	-	120	-	163			
全窒素量(g)	1.2								

