	ver.4 このレシピのエネルギー	145	kcal	体重の0.75	5乗	1.81	kg	計算では	1.02	日分となり	Jます				
参考の表へ						2.2		計算では 実際は	1.0	日分とする	3				
	8/29(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 229.0		NRC AAFCO		老齢犬用	12,2	NRC		AAFCO				
野菜類	トマトー生	15	水分		g	187.0			乾燥重量		「小動物の	疾患別推奨レベル			乾燥重量
穀類	麩	0.5	乾燥重:	量	g	42.0		14 里 U. / 5 乗ベース		紀深里里 ベース	臨床栄養学」より		14 里 U. / 5 乗ベース		1、以深里里 ベース
			エネルコ		kcal	144.8		,,,			↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	,,,		
	しろさけ-焼き	8	エネルコ	ギー密度		3.4	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	糸引き納豆	3.5													
	さつまいも-蒸し	15	4 (1 1 2	/ 66 I			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	キャベツ-生	6	たんぱく	(質)性蛋白質	g	9.8	23%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで オクラ-ゆで	8 5	脂質	1注重日貝	g	4.7 7.3	11.1% 17%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	46%	33%	
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12		炭水化物	g g	18.0	43%	8%	070	3%	7.0% ~ 15.0%	~	40%	33%	
	トマトー生	37	繊不		g	4.2	10.1%				2.0% ~	~			
	まいたけ-ゆで	- 07	維総	量	g	5.8	13.8%				2.0%	~			
	フラックシシードオイル	0.5	灰分		g	1.8	4.3%					~			
種実類	ごま-いり	2.3	ナトリウ	ر ا	mg	23	0.06%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
1000	ブルーベリー-生	6	カリウム		mg	690	1.64%	0.60%	0.40%	0.60%		~			
			カルシワ	ウム	mg	206	0.49%	0.56%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
			マグネシ	ンウム	mg	60	0.143%	0.085%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	しろさけ-焼き	8	リン		mg	171	0.41%	0.43%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3.6	カルシワ	ウム : リン	比	1.21	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	15													
	キャベツ-生	6				栄養量		栄養量	栄養量	栄養量		は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	
	ブロッコリー・花序-ゆで	8	鉄		mg	1.6		2	1	3	*2上限量:これ以上	は危険という量			126
	オクラ-ゆで	5	亜 鉛		mg	0.9		4	3	5					42
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	銅		mg	0.3		0.4	0.3	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			10
野菜類	-	37	マンガン		mg	0.5		0.3	0.2	0.2					
- 171	まいたけ-ゆで	0.5		チノール	IU	7		302	212	210			12627	8948	10497
油脂類種実類	フラックシシードオイル ごま-いり	0.5 2.3		テン当量 ・ノール当量	IU IU	251		302	212	210			12627	8948	10497
	ブルーベリー-生	2.3	ビタミン		IU	256 252		302	212	210			12027	134	210
不大規		3	ビタミン		IU	4.6		1.8	1.3	2.1			100	104	42
豆類	組ごし豆腐 細ごし豆腐	5	ビタミン		μg	95		98	68	2.1					12
	141202218		ビタミン	B1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ビタミン		mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシ	ンン	mg	3.1		1.0	0.7	0.5					
			ビタミン	B6	mg	0.37		0.09	0.06	0.04					
			ビタミン	B12	μg	1.0		2.1	1.5	0.9					
			葉酸		μg	118		16	11	8					
		錠∙杯	パントテ		mg	1.3		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミン		mg	293									
	新ビオフェルミンS	1	コレステ		mg	14									\square
サプ	パルミチン酸アスコルビル	0.3	食塩相		g	0.03		l——							\vdash
プリ	ワダカルシューム末	0.2	100000	和	g	0.8									
ا پ	Aに エピナスや	-		価不飽和 価不飽和	g	1.6									
レン	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	1		価不飽和	g	2.4 773									
	新ヒオフェルミンS パルミチン酸アスコルビル	0.3	脂	n-3 n-6	mg mg	1646		 							
	ZINC lifestyle	0.3	肪	n-6 : n-	lamana a	2.1	· 1								
	ワダカルシューム末	0.2		ノール酸		1631		650	462	420			3793	2729	
	亜鉛、湿気たエスターCをやめてみる。	-		リノレン酸	_	617		25	18	.20			3,30	2,20	
				A+DHA	mg	124		25	18				668	462	
				A: DHA	_	0.5	: 1	1:1	1:1					1.5 : 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	取深里里へ フ				
イソロイシン	0.9%	395	217	160	155				
ロイシン	1.6%	666	397	286	248				
リジン	1.6%	659	199	147	265				
メチオニン	0.6%	232	199	139					
シスチン	0.3%	137							
メチオニン・シスチン計	0.9%	372	379	273	181				
フェニルアラニン	1.0%	404	271	189					
チロシン	0.7%	311							
フェニルアラニン・チロシン言	1.7%	715	434	311	307				
スレオニン	0.9%	396	253	181	202				
トリプトファン	0.3%	119	83	59	67				
バリン	1.1%	479	289	206	164				
ヒスチジン	0.9%	364	112	80	76				
アルギニン	1 4%	584	199	147	214				

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	395	259	250	180	104	144			
ロイシン	666	437	440	410	99	107			
リジン	659	433	340	360	127	120			
メチオニン・シスチン計	372	244	220	160	111	153			
フェニルアラニン・チロシン計	ニルアラニン・チロシン計 715		380	390	124	120			
スレオニン	396	260	250	210	104	124			
トリプトファン	119	78	60	70	131	112			
バリン	479	314	310	220	101	143			
ヒスチジン	364	239	-	120	-	199			
全窒素量(g)	1.5								

