	ver.4 このレシピのエネルギー	109	kcal 体重の0.	75乗	1.81	kg	計算では	0.78	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal 体	重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	7/7(tue)		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		.限量 *2		
		グラム	総重量 g 191.2		NRC AAFCO		老齢犬用	ルス里	NI NI	RC	AAFCO			
		7 74	水分	g	155.5					老師大用 「小動物の	疾患別推奨レベル			
肉類	 若鶏・ささ身-生	8.5	乾燥重量	g	35.7			乾燥重量		臨床栄養学」より	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			乾燥重量
豆類	糸引き納豆	2.7	エネルギー	kcal			乗べ一ス	\	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	~-~	ベース
	さつまいも-蒸し	15	エネルギー密度			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	13												
野菜類	トマトー生	30				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	キャベツ-生	6	たんぱく質	g	8.7	24%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	内、動物性蛋白質	g	3.9	10.9%					~			
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	脂 質	g	2.6	7%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	55%	33%	
野菜類	オクラ-ゆで	5	可溶性炭水化物	l g	15.6	44%					~			
	まいたけ-ゆで		繊不溶性	g	3.7	10.4%				2.0% ~	~			
	ヨーグルト・全脂無糖		維総量	g	5.2	14.7%					~			
豆類	きな粉・全粒大豆	1	灰分	g	1.6	4.5%					~			
	ごま-いり	1	ナトリウム	mg	18	0.05%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
油脂類	フラックシシードオイル		カリウム	mg	657	1.84%	0.71%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg	153	0.43%	0.66%	0.40%	0.60%	<u>0.50%</u> ∼ 1.00%	~			2.5%
NT	+		マグネシウム リ ン	mg	50	0.141%	0.100%	0.060%	0.040%	0.05%	~			0.3%
	若鶏・ささ身-生	8.5		mg	153	0.43%	0.51%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	2.7 15	カルシウム:リン	ノ比	1.00	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し かぽちゃ(日本)-ゆで	13			栄養量		栄養量	栄養量	栄養量	*1 堆将量・このくらい	は摂りましょうという量	光茶品	栄養量	栄養量
	トマトー生	30	鉄	1	<u>未货里</u> 1.5		木伐里 2	木伐里	木袋里	*2上限量:これ以上(木袋里	木伐里	木俊里 107
	キャベツ-生	6	亜鉛	mg mg	0.8		4	2	4	*2工限量・これの工1	4.厄陜という里			36
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	銅銅	mg	0.8		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	ち たい			9
	こまつな・葉ーゆで	5	マンガン	mg	0.4		0.4	0.2	0.3	/ DIVI . 和 从 主 里 (012-7			- 3
	オクラーゆで	5	ビタ レチノール	IU	6		302	180	179			12627	7613	8930
	まいたけ-ゆで		ミンカロテン当量	IU	284									
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	3	A レチノール当量		287		302	180	179			12627	7613	8930
豆類	きな粉・全粒大豆	1	ビタミンD	IU	0		33	20	18			188	114	179
種実類	ごま-いり	1	ビタミンE	IU	3.5		1.8	1.1	1.8					36
油脂類	フラックシシードオイル		ビタミンK	μg	109		98	58						
			ビタミンB1	mg	0.2		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	3.6		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.35		0.09	0.05	0.04					
			ビタミンB12	μg	0.02		2.1	1.3	0.8					
			葉酸	μд	116		16	10	6					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	1.5		0.9	0.5	0.4					
	Asahi エビオス錠	2	ビタミンC	mg	533									
	新ビオフェルミンS			mg	12									
#	Ester C	0.25		g	0.02									-
サプリ			飽和	g	0.4									
ا پ	Asahi エビオス錠	2	一価不飽和 多価不飽和	mēnininini	0.7 1.1								ļ	ļ
ン	新ビオフェルミンS	1.5	多個个即和 n-3		93	\vdash			\vdash					+
	新ピオフェルミンS Ester C	0.25	Ⅱ 脂	mg	985								l	
	20101 0	0.20	肋		10.6	· 1							ļ	ļ
			酸 n=0 : n リノール酸	mg	982		650	393	357			3793	2322	
	·		αリノレン配	-	92		25	16	557			5.50	2022	
			EPA+DHA		2		25	16				668	393	
			EPA : DHA	-	0.1	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
					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	17深里里へ			
イソロイシン	1.0%	371	217	136	132			
ロイシン	1.7%	622	397	243	211			
リジン	1.7%	623	199	125	225			
メチオニン	0.5%	187	199	118				
シスチン	0.3%	116						
メチオニン・シスチン計	0.8%	301	379	232	154			
フェニルアラニン	1.0%	361	271	161				
チロシン	0.8%	275						
フェニルアラニン・チロシン計	1.8%	636	434	264	261			
スレオニン	1.0%	356	253	154	171			
トリプトファン	0.3%	107	83	50	57			
バリン	1.2%	421	289	175	139			
ヒスチジン	0.9%	324	112	68	64			
アルギニン	1.5%	521	199	125	182			

アミノ酸スコア(参考)										
After the Control of										
このレシピで摂取	できる量	窒素1gあたりの	算定用訊	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)					
	7001	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	371	287	250	180	115	160				
ロイシン	622	481	440	410	109	117				
リジン	623	482	340	360	142	134				
メチオニン・シスチン計	トニン・シスチン計 301		220	160	106	145				
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 636		380	390	129	126				
スレオニン	356	275	250	210	110	131				
トリプトファン	107	83	60	70	138	118				
バリン	421	326	310	220	105	148				
ヒスチジン	324	251	-	120	-	209				
全窒素量(g)	1.3									

