	ver.4 このレシピのエネルギー	149	kcal	体重の0.75	乗	1.81	kg	計算では	1.05	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	5				
	8/11(mon)		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		限量 *2		
		グラム	総重量	<b>a</b>	g	234.0		N	RC	AAFCO	老齢犬用	7272	NF.	RC	AAFCO
穀類 野菜類	数 かぼちゃ(日本)-ゆで	0.5 10		f-E	g	189.0 45.0				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
油脂類	フラックシシードオイル	0.3		1.0	g			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
加加天	277772 13170	0.0		レギー密度	Cai		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
魚介類	しろさけ-焼き	10				0.0	rtoui/ g				0.0				
豆類	糸引き納豆	3.3					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
いも類	さつまいも-蒸し	12	たんに	ぱく質	g	10.8	24%	13%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	キャベツ-生	6	内、動	物性蛋白質	g	#VALUE!	######					~			
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6	脂質	1	g	6.4	14%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	43%	33%	
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	可溶性	生炭水化物	g	20.5	46%					~			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	繊ィ	下溶性	g	4.6	10.3%				2.0% ~	~			
野菜類	トマトー生	35	維系	※ 量	g	6.2	13.7%					~			
きのこ類	まいたけ-ゆで	5			g	1.9	4.2%					~			
種実類	ごま-いり	2	ナトリ	ウム	mg	26	0.06%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
果実類	ブルーベリー-生	6.5			mg	742	1.65%	0.56%	0.40%	0.60%		~			
			カルシ		mg	185	0.41%	0.52%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
いも類	さつまいも-蒸し	15			mg	55	0.122%	0.079%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン		mg	184	0.41%	0.40%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	しろさけ-焼き	10		/ウム : リン]	七	1.00	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
豆類	糸引き納豆	3.2													
	さつまいも-蒸し	12				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	栄養量
	キャベツ-生	6			mg	1.7		2	1	4	*2上限量:これ以上	は危険という量			135
	ブロッコリー・花序-ゆで	6			mg	0.9		4	3	5					45
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	_	*	mg	0.3		0.4	0.3	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			11
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12			mg	0.5		0.3	0.2	0.2					
-9-11-17-1	トマトー生	35	1 1 2 2 2 2		IU	9		302	227	225			12627	9589	11249
	まいたけ-ゆで	5			IU	304									
種実類	ごま-いり	2			IU	311		302	227	225			12627	9589	11249
果実類	ブルーベリー-生	6.5			IU	332		33	25	22			188	144	225
			ビタミ		IU	4.8		1.8	1.3	2.2					45
					μд	111		98	73	0.0					
			ビタミ		mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ナイア		mg	3.7		1.0	0.2	0.1					
			ビタミ		mg	0.40		0.09	0.8	0.04					
_					mg μg	1.2		2.1	1.6	1.0					
			葉酸		μg μg	120		16	1.0	8					
		錠∙杯		- , TA	μg mg	1.5		0.9	0.7	0.4					
	Asahi エビオス錠	39E 1'1'	ビタミ		mg	293		0.9	0.7	0.4					
	新ビオフェルミンS	1			mg	17									$\overline{}$
l	パルミチン酸アスコルビル	0.3	_		g	0.04									$\overline{}$
サ <sub>コ</sub>	ワダカルシューム末	0.2		包和	g	0.6									
サプリ		3.2	1 100		g	1.4		I							
, ×	Asahi エビオス錠	1	1000		g	1.8		I	1				<b></b>		<u> </u>
×	新ビオフェルミンS	1	II I	-	mg	431									
	パルミチン酸アスコルビル	0.3	脂		mg	1344									b
	ZINC lifestyle	1	肪鹼	n-6 : n-3		3.1	: 1	I	1						D
	ワダカルシューム末	0.1	🖺	リール酸	mg	1328		650	495	450			3793	2925	
	亜鉛、湿気たエスターCをやめてみる。	· パルチミン(		χリノレン酸	_	235		25	20						
			E	PA+DHA	mg	155		25	20				668	495	
			E	PA: DHA	mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 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	乳深里里へ フ				
イソロイシン	0.9%	422	217	171	166				
ロイシン	1.6%	710	397	306	265				
リジン	1.6%	727	199	157	283				
メチオニン	0.6%	256	199	148					
シスチン	0.3%	139							
メチオニン・シスチン計	0.9%	399	379	292	193				
フェニルアラニン	0.9%	422	271	202					
チロシン	0.7%	329							
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	751	434	333	328				
スレオニン	1.0%	430	253	193	216				
トリプトファン	0.3%	123	83	63	72				
バリン	1.1%	512	289	220	175				
ヒスチジン	0.9%	406	112	85	81				
アルギニン	1.3%	596	199	157	229				

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(%)				
CONDIC CIRCUX	(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	422	264	250	180	106	147			
ロイシン	710	445	440	410	101	108			
リジン	727	456	340	360	134	127			
メチオニン・シスチン計	399	250	220	160	114	156			
フェニルアラニン・チロシン計	751	471	380	390	124	121			
スレオニン	430	269	250	210	108	128			
トリプトファン	123	77	60	70	129	110			
バリン	512	321	310	220	104	146			
ヒスチジン 406		254	-	120	-	212			
全窒素量(g)	1.6								

