	ver.4 このレシピのエネルギー	105	kcal (体重の0.75乗	1.81	kg	計算では	0.74	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				
	6/29(sun)		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 推奨量 推奨量		このレシピでの上		.限量 *2	
		グラム	総重量 g 174.0		NRC AAFCO		老齢犬用	ルス主	NRC		AAFCO			
		7,74	水分	g	140.9		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	□ で町入用 「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
- 4 小 和	 しろさけ-焼き	7	エネル				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
	糸引き納豆	2.5		ギー密度		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	12			0.2	rtoui/ g		1		0.0				
	キャベツ-生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		〈質 g	7.7	23%	18%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	こまつな・葉-ゆで	5	内、動物	性蛋白質 g							~			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	脂 質	g	4.5	13%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	59%	33%	
野菜類	トマトー生	21	可溶性	炭水化物 g	15.7	47%					~			
きのこ類	まいたけ-ゆで		繊不	容性 g	3.5	10.7%				2.0% ~	~			
種実類	ごま-いり	1	維総	量 g	4.8	14.4%					~			
果実類	ブルーベリー-生	20		g	1.3	4.0%					~			
			ナトリウ	ム mg	20	0.06%	0.14%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	a mg	536	1.62%	0.76%	0.40%	0.60%		~			
			カルシワ	של mg	147	0.44%	0.71%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシ	ンウム mg	38	0.115%	0.107%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	しろさけ-焼き	7	リン	mg	129	0.39%	0.54%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3.1	カルシワ	ウム:リン比	1.14	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	12												
野菜類	キャベツ-生	5			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
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5		mg	1.3		2	1	3	*2上限量:これ以上!	ま危険という量			99
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5		mg	4.4		4	2	4					33
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12		mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/DM : 乾燥重量	あたり			8
	トマトー生	21		:0	0.4		0.3	0.2	0.2					
きのこ類	まいたけ-ゆで		j	チノール IU	7		302	167	166			12627	7066	8289
	ごま-いり	1	ミンカロ		245									
果実類	ブルーベリー-生			/-ル当量 IU	333		302	167	166			12627	7066	8289
			ビタミン		226		33	18	17			188	106	166
			ビタミン		4.1		1.8	1.0	1.7					33
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		: 7- 0	104		98	54						
いも類	さつまいも-蒸し	5			0.2		0.1	0.1	0.0					
			ビタミン		0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシ		2.9		1.0	0.6	0.4					
			ビタミン		0.34		0.09	0.05	0.03					
			ビタミン葉 酸	, 0	0.9		2.1	1.2	0.7					
	<u> </u>	A⇔ . +T	米 酸パントラ	μg - `, 漏命	105 1.3		16 0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	錠∙杯	ビタミン	1118	635		0.9	0.5	0.3					
	Asani エピオス疑 新ビオフェルミンS	1		: 0	12	\vdash			\vdash					
	Ester C	0.3			0.03							-		
サプリ	Ester G	0.3	飽	_	0.03							\vdash		-
7 7			000000		0.4									
У.	LAsahi エビオス錠	1		西不飽和 g 西不飽和 g	1.0									ļ
S	新ビオフェルミンS	1		m-3 mg	198									
-	Ester C	0.3	脂	n-6 mg	766							 		<u> </u>
	ZINC lifestyle	1/8	肪	n-6 : n-3	3.9	· 1		1						ļ
		170		'一ル酸 mg	758		650	365	332			3793	2155	
	I			ノノレン酸 mg	60		25	15	552			0,50	2.30	
				A+DHA mg	108		25	15				668	365	
				A : DHA mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1		
				18						I				

アミノ酸(参考)								
このレシピで	担刑でき	- 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	乳深里里へ フ			
イソロイシン	0.9%	302	217	126	123			
ロイシン	1.5%	509	397	225	196			
リジン	1.6%	532	199	116	209			
メチオニン	0.5%	179	199	109				
シスチン	0.3%	97						
メチオニン・シスチン計	0.8%	278	379	216	143			
フェニルアラニン	0.9%	302	271	149				
チロシン	0.7%	235						
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	537	434	245	242			
スレオニン	0.9%	309	253	143	159			
トリプトファン	0.3%	88	83	46	53			
バリン	1.1%	370	289	162	129			
ヒスチジン	0.9%	288	112	63	60			
アルギニン	1.3%	416	199	116	169			

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(%)				
CONDICTION AND ADDRESS OF THE PARTY.	(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	302	263	250	180	105	146			
ロイシン	509	442	440	410	101	108			
リジン	532	462	340	360	136	128			
メチオニン・シスチン計	オニン・シスチン計 278		220	160	110	151			
フェニルアラニン・チロシン計	537	467	380	390	123	120			
スレオニン	309	269	250	210	108	128			
トリプトファン	88	77	60	70	128	110			
バリン	370	322	310	220	104	146			
ヒスチジン	288	251	-	120	-	209			
全窒素量(g)	1.1								

