	ver.4 このレシピのエネルギー	132	kcal	体重の0.7	5乗	1.81	kg	計算では	0.93	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				
	5/3(sat)		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		このレシピでの上降		限量 *2		
		グラム	総重量 g 157.4		NRC AAFCO		老齢犬用	ルス里	NRC		AAFCO				
			水分乾燥		g	122.6			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
魚介類		8			kcal			乗べ一ス	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	2.8		ルギー密度			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	12					- 10								
	キャベツ-生	6					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	たん	ぱく質	g	7.9	23%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	内、重	物性蛋白質	g							~			
きのこ類	まいたけ-ゆで		脂質	Ę	g	8.4	24%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	56%	33%	
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	10	可溶	性炭水化物	g	13.4	38%					~			
野菜類	トマトー生	20		不溶性	g	3.3	9.4%				2.0% ~	~			
種実類	ごま-いり	2.5	維	総 量	g	4.4	12.8%					~			
果実類	ブルーベリー-生	6	灰分		g	1.4	4.0%					~			
			ナトリ	 ウム	mg	14	0.04%	0.14%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリワ		mg	496	1.43%	0.73%	0.40%	0.60%		~			
				シウム	mg	177	0.51%	0.67%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
				ネシウム	mg	46	0.132%	0.102%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7			mg	121	0.35%	0.52%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3.1		シウム:リン	比	1.47	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	12													
	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	栄養量
	ブロッコリー・花序-ゆで	5			mg	1.7		2	1	3	*2上限量:これ以上!	ま危険という量			104
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5		沿	mg	8.3		4	2	4					35
	まいたけ-ゆで		銅		mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			9
	かぼちゃ(日本)-ゆで	10	_		mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
	トマトー生	20	- '	レチノール	IU	21		302	176	174			12627	7419	8703
	ごま-いり	2.5		カロテン当量	IU	221									
果実類	ブルーベリー-生	7			IU	407		302	176	174			12627	7419	8703
			ビタ		IU	43		33	19	17			188	111	174
			ビタミ		IU	4.1		1.8	1.0	1.7					35
				ンK ンB1	μg	99		98	57	0.0					
				ンB1 ンB2	mg	0.3		0.1	0.1	0.0					
				アシン	mg	0.3		0.3 1.0	0.2	0.1					
				ンB6	mg	0.36		0.09	0.05	0.03					
_				ンB12	mg μg	0.30		2.1	1.2	0.03					
			葉		µg Дg	104		16	9	6					
	I	錠∙杯		× トテン酸	μg mg	1.4		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	≫C 1′1°	ビタ		mg	634		0.9	0.5	0.3					
	新ビオフェルミンS	1		ステロール	mg	13									\vdash
	Ester C	0.3		相当量	g	0.02									
サプリ	23001 0	0.0		飽和	g	1.2									
ار				一価不飽和	g	1.8									
У.	Asahi エビオス錠	1		多価不飽和	g	2.2									
ا ک	新ビオフェルミンS	1	II ľ	n-3	mg	621									
	Ester C	0.3	脂	n-6	mg	1523			1)
	ZINC lifestyle	1/4	A75 -	n-6 : n-		2.5	: 1		1)
				リノール酸	mg	1484		650	383	348			3793	2263	
			P II - I-	αリノレン酸		78		25	15						
				EPA+DHA	mg	436		25	15				668	383	
				EPA : 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					
	TERM CO	の里	NI	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乳深里里へ―			
イソロイシン	0.9%	325	217	132	129			
ロイシン	1.5%	536	397	237	205			
リジン	1.5%	538	199	122	219			
メチオニン	0.6%	199	199	115				
シスチン	0.3%	108						
メチオニン・シスチン計	0.9%	309	379	226	150			
フェニルアラニン	0.9%	318	271	157				
チロシン	0.7%	249						
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	567	434	258	254			
スレオニン	0.9%	311	253	150	167			
トリプトファン	0.3%	97	83	49	56			
バリン	1.1%	383	289	171	136			
ヒスチジン	1.2%	401	112	66	63			
アルギニン	1.4%	475	199	122	178			

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	325	271	250	180	108	150			
ロイシン	536	448	440	410	102	109			
リジン	538	449	340	360	132	125			
メチオニン・シスチン計	309	257	220	160	117	161			
フェニルアラニン・チロシン計	567	473	380	390	124	121			
スレオニン	311	259	250	210	104	123			
トリプトファン	97	81	60	70	135	115			
バリン	383	319	310	220	103	145			
ヒスチジン 401		334	-	120	-	279			
全窒素量(g)	1.2								

