	ver.4 このレシピのエネルギー	152	kcal 体重の0.7	75乗	1.81	kg	計算では	1.07	日分となり	Jます				
参考の表々		142	kcal 体	重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	12/21(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 NRC AAFCO		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 235.0		老齢犬用			ルスエ	NRC		AAFCO			
			水分	g	191.5 43.5		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	そ町人用 「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 介 和	ぶり・成魚-焼き	9	エネルギー	kcal			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
豆類	糸引き納豆	4	エネルギー密度	KGai		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	15			0.0	rtouii g				0.0			l	
	かぼちゃ(日本)-ゆで	13				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	トマトー生	35	たんぱく質	g	9.5	22%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	,	, =	, =
野菜類	キャベツ-生	7	内、動物性蛋白質	g	2.5	5.8%					~			
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6	脂質	g	8.4	19%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	45%	33%	
野菜類	こまつな・葉-ゆで	6	可溶性炭水化物	g	17.8	41%					~			
野菜類	オクラ-ゆで	6		g	4.6	10.6%				2.0% ~	~			
野菜類	りょくとうもやしーゆで		維総量	g	6.2	14.3%					~			
きのこ類	まいたけ-ゆで	5		g	1.7	4.0%					~			
種実類	ごま-いり	1	ナトリウム	mg	18	0.04%	0.11%	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	0.3	カリウム	mg	695	1.60%	0.58%	0.40%	0.60%		~			
果実類	ブルーベリー-生	8.5	カルシウム	mg	199	0.46%	0.54%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	51	0.117%	0.082%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	ぶり・成魚-焼き	9	リン	mg	145	0.33%	0.42%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	4	カルシウム:リン	/比	1.37	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
いも類	さつまいも-蒸し	15												
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	13			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	トマトー生	35	鉄	mg	1.9		2	1	3	*2上限量:これ以上(ま危険という量			130
野菜類	キャベツ-生	7	亜 鉛	mg	0.9		4	3	5					43
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6	銅	mg	0.3		0.4	0.3	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			11
野菜類	こまつな・葉-ゆで	6	マンガン	mg	0.5		0.3	0.2	0.2					
	オクラ-ゆで	6		IU	25		302	219	217			12627	9267	10871
野菜類	りょくとうもやしーゆで		ミン「カロテン当量	IU	327									
	まいたけ-ゆで	5		-	350		302	219	217			12627	9267	10871
種実類	ごま-いり	1	ビタミンD	IU	56		33	24	22			188	139	217
油脂類	フラックシシードオイル	0.3		IU	4.8		1.8	1.3	2.2					43
果実類	ブルーベリー-生	8.5		μg	134		98	71						
			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	3.7		1.0	0.7	0.5					
			ビタミンB6	mg	0.33		0.09	0.07	0.04					
			ビタミンB12 葉 酸	μg	0.7		2.1	1.5	1.0					
		At 47	米 皎 パントテン酸	μд	122 1.4		16 0.9	12 0.7	0.4					
	Aいエビナスや	錠∙杯	ビタミンC	mg	938		0.9	0.7	0.4					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	1.5		mg	16		l 							
	Ester C	0.5		mg g	0.02		II							
サ プ リ	Ester C	0.5	飽和	-	1.2									_
7 11			一個不飽和	g	1.6									
, ,	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	u Eurona and	2.1	ļ	 						ļ	ļ
ン	新ビオフェルミンS	1.5		mg	1067							-		
۲	Ester C	0.4	Ⅱ 脂 📗 🔐	mg	1007	ļ	 					 	ļ	ļ
	ZINC lifestyle	0.4	肋	ndammin i	1.0	· 1							l	
	Listo intostylo		酸 n-0 : n	_	1000		650	478	435			3793	2826	
			αリノレン酸	-	416		25	19	.50			0,50	2020	
			EPA+DHA		523		25	19				668	478	
			EPA : DHA		0.5	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
		·								ı				

EPA: DHA mg 0.5:1 1:1 1:1 サプリメントはグラム数ではなくて、個数または杯数です。
分数の入力方法 例:2/3→ ゼロ+スペース+2/3

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	소문	このレシピでの推奨量					
	TERN 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%	373	217	165	161			
ロイシン	1.4%	608	397	296	257			
リジン	1.5%	644	199	152	274			
メチオニン	0.5%	216	199	143				
シスチン	0.3%	116						
メチオニン・シスチン計	0.8%	334	379	283	187			
フェニルアラニン	0.8%	360	271	196				
チロシン	0.6%	280						
フェニルアラニン・チロシン言	1.5%	639	434	322	317			
スレオニン	0.8%	356	253	187	209			
トリプトファン	0.2%	108	83	61	70			
バリン	1.0%	434	289	213	170			
ヒスチジン	1.1%	469	112	83	78			
アルギニン	1.1%	483	199	152	222			

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	373	269	250	180	108	149				
ロイシン	608	439	440	410	100	107				
リジン	644	465	340	360	137	129				
メチオニン・シスチン計	334	241	220	160	110	151				
フェニルアラニン・チロシン計	639	462	380	390	122	118				
スレオニン	356	257	250	210	103	122				
トリプトファン	108	78	60	70	130	111				
バリン	434	313	310	220	101	142				
ヒスチジン	469	339	-	120	-	282				
全窒素量(g)	1.4									

