	ver.4 このレシピのエネルギー	106	kcal 体重の	0.75乗	1.81	kg	計算では	0.67	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				
	12/18(wed)		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 g 132.7		NRC AAFCO		老齢犬用	ルスエ	NRC		AAFCO			
			水分	g			体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	・ で配入用 「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 介 相	 ぎんざけ・養殖-焼き	7	エネルギー	kca	_		乗ベース	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗べ一ス	ベース	ベース
	組ごし豆腐	8	エネルギー密			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	11			0.0	rtoui, g				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	3	たんぱく質	g	7.2	26%	21%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	5	内、動物性蛋白								~			
野菜類	トマトー生	15	脂 質	g	7.1	25%	12%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	69%	33%	
種実類	ごま-いり	1.5	可溶性炭水化		10.0	36%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	15		g	1.8	6.5%				2.0% ~	~			
			維総量	g	2.6	9.2%					~			
			灰分	g	1.2	4.4%					~			
			ナトリウム	mg	26	0.09%	0.17%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	401	1.42%	0.90%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg	175	0.62%	0.83%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	37	0.131%	0.126%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	ぎんざけ・養殖-焼き	7	リン	mg	137	0.49%	0.64%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3	カルシウム:	ル比	1.27	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
いも類	さつまいも-蒸し	8												
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	4	鉄	mg	0.9		2	1	2	*2上限量:これ以上!	ま危険という量			85
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	6	亜 鉛	mg	4.4		4	2	3					28
野菜類	トマトー生	15	銅	mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/DM : 乾燥重量	あたり			7
種実類	ごま-いり	1.5	マンガン	mg	0.3		0.3	0.1	0.1					
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	ピタレチノール		45		302	142	141			12627	6006	7046
			ミンカロテン当量		89									
			A レチノール当		-		302	142	141			12627	6006	7046
			ビタミンD	IU	123		33	16	14			188	90	141
			ビタミンE	IU	2.6		1.8	0.8	1.4					28
			ビタミンK	με			98	46						
			ビタミンB1	mg	1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg			0.3	0.1	0.1					
			ナイアシン	mg			1.0	0.5	0.3					
			ビタミンB6	mg	1		0.09	0.04	0.03					
			ビタミンB12 葉 酸	με	1		2.1 16	1.0	0.6					
		40 . +T	ポントテン酸	με	1		0.9	0.4	5 0.3					
	Asshi Tビナフや	錠·杯	ビタミンC	mg			0.9	0.4	0.3					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	1	コレステロール	mg mg		\vdash			\vdash					\vdash
	新しオフェルミンS Ester C	0.1	食塩相当量	mg g	0.1				\vdash			—		\vdash
サプリ	ワダカルシューム末	0.1	飽 和	g	1.0									-
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	-	一価不飽		1.5									
У.	Asahi エビオス錠	1	多価不飽		1.6									·
>	新ビオフェルミンS	1	n-3	mg mg	_				\vdash					\vdash
-	Ester C	0.2	脂	l mg	id									
	ワダカルシューム末	0.1	肋		2.1	: 1								
	ZINC lifestyle	1/8	酸 n-b : リノール酸				650	310	282			3793	1832	$\overline{}$
		., ., 0	αリノレン				25	12	202			3,03		
			EPA+DH				25	12				668	310	
			EPA : DF			: 1	1:1	1:1				1.5 : 1		
										ı				

EPA: DHA mg 0.6:1

†
サブ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	ス문	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	1.1%	313	217	107	104				
ロイシン	1.9%	535	397	192	166				
リジン	1.9%	525	199	99	178				
メチオニン	0.6%	182	199	93					
シスチン	0.3%	94							
メチオニン・シスチン計	1.0%	277	379	183	121				
フェニルアラニン	1.1%	308	271	127					
チロシン	0.9%	248							
フェニルアラニン・チロシン言	2.0%	555	434	209	206				
スレオニン	1.1%	305	253	121	135				
トリプトファン	0.3%	89	83	39	45				
バリン	1.3%	379	289	138	110				
ヒスチジン	1.0%	276	112	54	51				
アルギニン	1.5%	422	199	99	144				

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(%)				
CODD CIRAX	(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	313	280	250	180	112	155			
ロイシン	535	478	440	410	109	117			
リジン	525	470	340	360	138	130			
メチオニン・シスチン計	277	247	220	160	112	155			
フェニルアラニン・チロシン計	555	496	380	390	131	127			
スレオニン	305	273	250	210	109	130			
トリプトファン	89	80	60	70	133	114			
バリン	379	339	310	220	109	154			
ヒスチジン	276	246	-	120	-	205			
全窒素量(g)	1.1								

