	ver.4 このレシピのエネルギー	- 96	kcal 体重の0.	75乗	1.81	kg	計算では	0.61	日分となり	Jます				
参考の表へ				重		kg			日分とする					
	8/3(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			このレシピでの上限量 *2		
		グラム	総重量 g 109.6				NRC AAFCO		老齢犬用	ルス主	NRC		AAFCO	
		7,72	水分	g	85.3					「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	24.4		体重0.75 乗ベース		乾燥重量 ベース	臨床栄養学」より		体重0.75 乗ベース		乾燥重量 ベース
			エネルギー	kca	95.7		一木・、 へ		_ `	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	未・、へ	^ ^	^
魚介類	まいわし-焼き	8	エネルギー密度		3.9	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
豆類	糸引き納豆	2.1												
	かぼちゃ(日本)-ゆで	15				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	キャベツ-生	5	たんぱく質	g	7.2	30%	24%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	内、動物性蛋白質		#VALUE!	######					~			
	まいたけ-ゆで	5	脂質	g	6.6	27%	13%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	80%	33%	
1-1-11	ごま-いり ブルーベリー-生	2	可溶性炭水化物		6.3	26% 9.7%				2.0% ~	~ ~			
果実類	コーグルト・全脂無糖	5		g	3.1	12.7%				2.0% ~	~			
孔知	コーグルト・王服無椐		灰分	g	1.0	4.2%					~			
			ナトリウム	g mg	_	0.14%	0.19%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	_	1.42%	1.04%	0.00%		0.15% ~ 0.55%	0.07% ~ 0.25% ~			
			カルシウム	mg		0.59%	0.96%	0.40%		0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	_	0.143%	0.146%	0.40%		0.30% 12 1.00%	~			0.3%
			リン	mg		0.143%	0.74%	0.30%		0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リ				0.74%	0.00%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
			3,700 7 7	- 10	1.20					1.2. 1				2.1
					栄養量		栄養量	栄養量	栄養量	*1推奨量:このくらい	は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量
魚介類		7.5	鉄	mg			2	1		*2上限量:これ以上(バ及主	アル及主	73
	かぼちゃ(日本)-ゆで	15		mg			4	1	3					24
	キャベツ-生	7	銅	mg			0.4	0.1	0.2	/DM: 乾燥重量	あたり			6
	ブロッコリー・花序-ゆで	7	マンガン	mg	-		0.3	0.1	0.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
藻類	刻み昆布	0.2	ビタ レチノール	IU	39		302	123	122			12627	5196	6095
種実類	ごま-いり	2	ミンカロテン当量	ΙU	99									
果実類	ブルーベリー-生	6	A レチノール当量	IU	137		302	123	122			12627	5196	6095
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	ビタミンD	IU	57		33	13	12			188	78	122
			ビタミンE	IU	2.3		1.8	0.7	1.2					24
			ビタミンK	μе	49		98	40						
			ビタミンB1	mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.2		0.3	0.1	0.1					
			ナイアシン	mg	2.4		1.0	0.4	0.3					
		<u> </u>	ビタミンB6	mg			0.09	0.04	0.02					
			ビタミンB12	μд			2.1	0.9	0.5					
		ļ., .	葉酸	μд			16	7	4					
		錠∙杯	パントテン酸	mg		<u> </u>	0.9	0.4	0.2					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	_									
	新ビオフェルミンS	2/3	コレステロール 食塩相当量	mg	_									
ا ب	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	ン酸		g	0.1									_
サプリ			飽和	g	1.3									ļ
ار بر	Aにエビナス約		一価不飽和	100 <u>1</u> 00000000	1.5									ļ
レン	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	0 /0	多価不飽和	1	1.7 576								-	
-	新ヒオフェルミンS 岩城製薬ビタミンC アスコルビ	2/3	ll ll n-3	mg	4	-								ļ
	石城聚業にダミング アスコルビ ワダカルシューム末	0.1	肪	mg -3	1.9	. 1	 		-					ļ
	ファルルンユーム木	0.2	酸 n=0 : r リノール酸				650	268	244			3793	1585	
	l		αリノレン面				25	11	244			0733	1000	
			EPA+DHA				25	11				668	268	
			EPA : DHA			: 1	1:1	1:1				1	1.5 : 1	
		·		1						I				

EPA: DHA mg 0.7:1

†
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	担刑不主	- z =	このレシピでの推奨量					
	技取でる	の里	NF	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	取深里里へ フ			
イソロイシン	1.3%	306	217	93	90			
ロイシン	2.1%	514	397	166	144			
リジン	2.1%	517	199	85	154			
メチオニン	0.8%	185	199	80				
シスチン	0.4%	89						
メチオニン・シスチン計	1.1%	275	379	158	105			
フェニルアラニン	1.2%	287	271	110				
チロシン	1.0%	235						
フェニルアラニン・チロシン計	2.1%	522	434	180	178			
スレオニン	1.2%	288	253	105	117			
トリプトファン	0.4%	87	83	34	39			
バリン	1.5%	362	289	119	95			
ヒスチジン	1.4%	333	112	46	44			
アルギニン	1.7%	420	199	85	124			

アミノ酸スコア(参考)									
/ミ/欧ヘゴ/(参布/									
このレシピで摂取	できる量 (mg)	窒素1gあたりの アミノ酸量	算定用評 1973年 (一般用)	「点パタン 1985年 (2-5歳)	アミノ酸スコアを計算する 1973年 1985年 (一般用) (2-5歳				
イソロイシン	306	277	250	180	111	154			
ロイシン	514	465	440	410	106	114			
リジン	517	469	340	360	138	130			
メチオニン・シスチン計	275	249	220	160	113	156			
フェニルアラニン・チロシン計	522	474	380	390	125	121			
スレオニン	288	261	250	210	104	124			
トリプトファン	87	79	60	70	132	113			
バリン	362	328	310	220	106	149			
ヒスチジン	333	302	-	120	-	252			
全窒素量(g)	1.1								

