	ver.4 このレシピのエネルギー	153	kcal 体重の0.7	5乗	1.81	kg	計算では	1.08	日分となり	Jます				
参考の表へ		142	kcal 体	重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	9/2(mon)	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 202.9		NRC AAFCO		老齢犬用	147.4	NRC		AAFCO			
穀類	麩	0.5	-	g	159.6 43.3		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	で耐久用 「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
鱼介 類	ぶり・成魚-焼き	7	エネルギー	kcal	153.0		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	3.2	エネルギー密度	Roul		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	15												
	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	6	たんぱく質	g	8.2	19%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	オクラ-ゆで		内、動物性蛋白質	g	2.4	5.5%					~			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	15	脂質	g	7.8	18%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	45%	33%	
野菜類	トマトー生	29	可溶性炭水化物	g	20.7	48%					~			
きのこ類	まいたけ-ゆで		繊不溶性	g	4.1	9.6%				2.0% ~	~			
油脂類	フラックシシードオイル		維総量	g	5.6	12.9%					~			
種実類	ごま-いり	2	灰分	g	1.6	3.7%					~			
果実類	ブルーベリー-生	8	ナトリウム	mg	14	0.03%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	660	1.52%	0.58%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg	191	0.44%	0.54%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	49	0.113%	0.082%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7	リン	mg	129	0.30%	0.42%	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: リン	′比	1.48	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	15												
野菜類	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
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6	鉄	mg	1.7		2	1	3	*2上限量:これ以上(ま危険という量			130
	オクラ-ゆで		亜 鉛	mg	4.6		4	3	5					43
	かぼちゃ(日本)-ゆで	15	銅	mg	0.3		0.4	0.3	0.3	/DM : 乾燥重量	あたり			11
野菜類		29	マンガン	mg	0.5		0.3	0.2	0.2					
	まいたけ-ゆで		ピタレチノール	IU	20		302	218	217			12627	9229	10826
油脂類	フラックシシードオイル		ミン・カロテン当量	IU	192									
種実類	ごま-いり	2	A レチノール当量		292		302	218	217			12627	9229	10826
果実類	ブルーベリー-生	8.9	ビタミンD	IU	35		33	24	22			188	139	217
			ビタミンE	IU	4.6		1.8	1.3	2.2					43
	さつまいも-蒸し	10		μд	80		98	71						
	キャベツ-生	6	ビタミンB1	mg	0.3		0.1	0.1	0.0					
穀類	麩	0.5		mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg	3.4		1.0	0.7	0.5					
			ビタミンB6 ビタミンB12	mg	0.37		0.09	0.06	0.04					
			葉酸	μg	0.6 113		2.1	1.5	1.0					
		錠•杯	パントテン酸	μд	1.5		0.9	0.6	0.4					
	Assh: エビナフ鉛	延"作	ビタミンC	mg	295		0.9	0.0	0.4					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	1	コレステロール	mg	12		l							
	パルミチン酸アスコルビル	0.3	食塩相当量	mg g	0.01		II							
サ プ リ	ワダカルシューム末	0.3	飽 和	-	1.1									
7 7	ラダカルシューム米	0.2	一個不飽和	g	1.6									
×	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和		1.9									
レン	新ビオフェルミンS	1		mg	586							-		
h	パルミチン酸アスコルビル	0.3	脂	mg	1313		 					 	ļ	
	ZINC lifestyle	1/8	即	alamanana a	2.2	· 1							l	
	ワダカルシューム末	0.2	酸		1279		650	476	433			3793	2815	
	亜鉛、湿気たエスターCをやめてみる。		αリノレン酸		79		25	19	.50			0,00	2010	
			EPA+DHA	mg	407		25	19				668	476	
			EPA : DHA		0.5	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
		<u>+</u>								I				

リー・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	担刑不主	z =	このレシピでの推奨量					
	DO XPXC	る里	NI	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	以深里里へ フ			
イソロイシン	0.8%	337	217	165	160			
ロイシン	1.3%	555	397	294	256			
リジン	1.3%	542	199	152	273			
メチオニン	0.5%	197	199	143				
シスチン	0.3%	118						
メチオニン・シスチン計	0.7%	317	379	281	186			
フェニルアラニン	0.8%	338	271	195				
チロシン	0.6%	256						
フェニルアラニン・チロシン言	1.4%	594	434	320	316			
スレオニン	0.7%	322	253	186	208			
トリプトファン	0.2%	101	83	61	69			
バリン	0.9%	398	289	212	169			
ヒスチジン	0.9%	394	112	82	78			
アルギニン	1.1%	464	199	152	221			

マン(晩フーフ(全主)									
アミノ酸スコア(参考)									
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	337	276	250	180	111	154			
ロイシン	555	455	440	410	103	111			
リジン	542	445	340	360	131	124			
メチオニン・シスチン計	317	260	220	160	118	162			
フェニルアラニン・チロシン計	594	487	380	390	128	125			
スレオニン	322	264	250	210	106	126			
トリプトファン	101	82	60	70	137	118			
バリン	398	326	310	220	105	148			
ヒスチジン	394	323	-	120	-	270			
全窒素量(g)	1.2								

