	ver.4 このレシピのエネルギー	128	kcal 体重の0.	75乗	1.81	kg	計算では	0.81	日分となり	ます				
参考の表へ				重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	12/14(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 推奨量	このレシピでの上限量 *2				
		グラム	総重量 g 190.8		NRC AAFCO		老齢犬用	14天里	NRC A		AAFCO			
		7 74	水分	g	156.5					老師大用 「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	34.3			乾燥重量	乾燥重量 ベース	臨床栄養学」より	37,037,125(1)			乾燥重量 ベース
魚介類	さわら-焼き	7	エネルギー	kcal			乗べ一ス	\	^-	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	\	^-^
豆類	絹ごし豆腐	10	エネルギー密度		3.7	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
豆類	糸引き納豆	3.5												
いも類	じゃがいも-水煮	10				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	キャベツ-生	5		g	9.6	28%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	4		g	#VALUE!	######					~			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	5		g	8.3	24%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	57%	33%	
- 7 - 1 - 7 - 7	トマトー生	30			11.0	32%					~			
	ごま-いり	1.5		g	3.0	8.8%				2.0% ~	~			
油脂類	フラックシシードオイル ヨーグルト・全脂無糖	0.5 10	1	g	4.1 1.6	12.0% 4.6%					~			
孔知	コーグルト・宝脂無桾	10	ナトリウム	g	32	0.09%	0.14%	0.00%	0.00%	0.15% 0.25%				
			カリウム	mg	568	1.66%	0.14%	0.08%	0.06% 0.60%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カルシウム	mg mg	182	0.53%	0.74%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
-			マグネシウム	mg	54	0.158%	0.104%	0.40%	0.040%	0.50% 1.00%	~			0.3%
- 4 0 和	さわら-焼き	7	リン	mg	176	0.138%	0.104%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3				: 1	0.55/6	0.30%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
	じゃがいも一水煮	10		- 16	1.00	-			1.1	1.2. 1 1.4 . 1				2.1
	キャベツ-生	5			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	学兼量	栄養量	栄養量
	ブロッコリー・花序-ゆで	4		mg	1.4		2	7.及重	3	*2上限量:これ以上(不及重	水及里	103
	かぼちゃ(日本)-ゆで	6		mg	4.0		4	2	4		0,,0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			34
	トマトー生	30		mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			9
種実類	ごま-いり	1.5		mg	0.3		0.3	0.2	0.2					
			ピタレチノール	IU	35		302	173	171			12627	7308	8573
			ミンカロテン当量	IU	137									
果実類	ブルーベリー-生	10	A レチノール当量	IU	237		302	173	171			12627	7308	8573
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	15	ビタミンD	IU	72		33	19	17			188	110	171
豆類	テンペ	10	ビタミンE	IU	2.9		1.8	1.0	1.7					34
			ビタミンK	μд	67		98	56						
			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	3.5		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.29		0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12	μд	0.8		2.1	1.2	0.8					
		At 1=	葉酸	μд	78		16	9	6					
	A 1: -124-3 M	錠∙杯	パントテン酸	mg	1.2		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC コレステロール	mg	527				\vdash					
	新ビオフェルミンS	1		mg	15									
サ	岩城製薬ビタミンC アスコルビ ワダカルシューム末	0.1 0.1	良塩和ヨ里 飽 和	g	0.1							\vdash		
プリ	ラダガルシューム末 Ester C	0.1		g 1 ~	1.3 1.7									
×	Asahi エビオス錠	0.3			2.3									l
ا ف	ASANI エレオ 入証 新ビオフェルミンS	1	F 100 1 100 11] g mg	654									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ		脂	mg	1663			l					l	l
	ワダカルシューム末	0.1	NJ		2.5	· 1								ļ
	ZINC lifestyle	0.1	リノール酸	mg	1639		650	377	343			3793	2229	
		, 5.1	αリノレン耐		424		25	15	0.0			3,03	2223	
			EPA+DHA		193		25	15				668	377	
			EPA : DHA		0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
			-							Į.				

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						
	技取でさ	る里	NF	AAFCO					
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	127米里里へー				
イソロイシン	1.0%	356	217	130	127				
ロイシン	1.8%	601	397	233	202				
リジン	1.8%	604	199	120	216				
メチオニン	0.6%	193	199	113					
シスチン	0.3%	108							
メチオニン・シスチン計	0.9%	301	379	223	147				
フェニルアラニン	1.0%	346	271	154					
チロシン	0.8%	282							
フェニルアラニン・チロシン計	1.8%	628	434	254	250				
スレオニン	1.0%	328	253	147	165				
トリプトファン	0.3%	99	83	48	55				
バリン	1.2%	416	289	168	134				
ヒスチジン	0.7%	236	112	65	62				
アルギニン	1.4%	485	199	120	175				

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	356	285	250	180	114	158			
ロイシン	601	480	440	410	109	117			
リジン	604	483	340	360	142	134			
メチオニン・シスチン計	301	240	220	160	109	150			
フェニルアラニン・チロシン計	628	502	380	390	132	129			
スレオニン	328	262	250	210	105	125			
トリプトファン	99	79	60	70	132	113			
バリン	416	332	310	220	107	151			
ヒスチジン	236	189	-	120	-	157			
全窒素量(g)	1.3								

