	ver.4 このレシピのエネルギー	164	kcal 体重の0.75	乗 1.87	kø	計算では	1 04	日分となり	Jます				
参考の表へ		158	kcal 体	重 2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				, u					-0121350			
	5/9(thu)		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 このレシピでの 推奨量 推奨量		このレシピでの上限量 *2		限量 *2		
		グラム	総重量 g 144.9		NRC AAFCO		老齢犬用	ルス重	NRC AAF		AAFCO		
		,,,,		g 103.5					「小動物の	疾患別推奨レベル			
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7		g 41.4			乾燥重量 ベース	乾燥重量	臨床栄養学」より		体重0.75 乗ベース		乾燥重量 ベース
豆類	あずき・全粒-ゆで	5	エネルギー k	cal 164.5		*^-^		^-^	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	米 ベーへ		^-^
いも類	さつまいも-生	15	エネルギー密度	4.0	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
野菜類	キャベツ-生	5											
	ブロッコリー・花序-ゆで	5			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	にんじん・根、皮むき-ゆで	7.5		g 8.7	21%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
藻類	刻み昆布	0.1		g 5.2	12.5%					~			
	ごま-いり	3		g 8.9	21%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	49%	33%	
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	10 I - 11 11	g 18.7	45%					~			
			繊不溶性	g 2.7	6.6%				2.0% ~	~			
- 1 MT	- IN A Die fe siet			g 4.1	9.8%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10		g 1.4	3.5%	0.400	0.000	0.000	0.45% 0.55%	~			
果実類	りんご-生	8		ng 40	0.10%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
-				ng 379	0.91%	0.63%	0.40%	0.60%	0.50% . 4.00%	~			0.50
-				ng 192 ng 48	0.46% 0.116%	0.59% 0.089%	0.40%	0.60% 0.040%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5% 0.3%
-				-	0.116%	0.089%	0.060%	0.040%	0.05% - 0.75%				1.6%
-			カルシウム:リン			0.45%	0.30%	1:1	0.25% ~ 0.75% 1.2: 1 ~ 1.4: 1	0.20% ~ 0.30%			2 : 1
- 4 4 4 4 4	大西洋さけ・養殖-焼き	7	カルン・ケム・ケント	L 1.23	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4 : 1				2:1
豆類	糸引き納豆	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	学業品	栄養量	栄養量
	大麦·押麦	10	鉄	ng 1.3		木炭里	不发生	不诞里	*2上限量:これ以上(不发里	不发里	124
	キャベツ-生	5		ng 0.9		4	2	5		め心灰してフェ			41
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		ng 0.0		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			10
	りょくとうもやしーゆで	5	1.0	ng 0.3		0.3	0.2	0.2	, = , 0,,,,=====				
	りんご-生	10		IU 59		312	209	207			13055	8832	10360
藻類	刻み昆布	0.1		IU 206									
	ごま-いり	3		IU 264		312	209	207			13055	8832	10360
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	ビタミンD	IU 45		34	23	21			194	133	207
			ビタミンE	IU 8.5		1.9	1.2	2.1					41
			ビタミンK	u g 37		101	68						
				ng 0.2		0.1	0.1	0.0					
				ng 0.2		0.3	0.2	0.1					
				ng 2.2		1.1	0.7	0.5					
			4.	ng 0.22		0.09	0.06	0.04					
				u g 0.6		2.1	1.5	0.9					
		A	0. 1 = . 70	и g 53		17	11	7					
	A 1: -124-3 M	錠∙杯		ng 0.9		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	 	ng 416				\vdash					\vdash
	新ビオフェルミンS	2/3	A 15 IB 41 B	ng 18									
₩,	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2	106 7-	g 0.1							_		
サ プ リ				g 1.9 g 2.3							ļ		
×	Asahi エビオス錠		[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[g 2.3 g 2.3									
レン	新ビオフェルミンS	2/3	1	ng 574									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ		脂	ng 1675			ļ				 	l	\
	ワダカルシューム末	0.2	肋		· 1								
	小林製薬ノコギリヤシ	1				672	456	414			3922	2694	
			αリノレン酸 ι			26	18						
				ng 393		26	18				691	456	
			EPA : DHA I	ng 0.6	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
			-						ı				

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	- 조 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―			
イソロイシン	0.9%	381	224	157	153			
ロイシン	1.6%	658	411	282	244			
リジン	1.4%	598	205	145	261			
メチオニン	0.5%	227	205	137				
シスチン	0.3%	125						
メチオニン・シスチン計	0.9%	353	392	269	178			
フェニルアラニン	0.9%	387	280	186				
チロシン	0.7%	298						
フェニルアラニン・チロシン言	1.7%	685	448	307	303			
スレオニン	0.9%	355	261	178	199			
トリプトファン	0.3%	110	86	58	66			
バリン	1.1%	462	299	203	162			
ヒスチジン	0.9%	367	116	79	75			
アルギニン	1.3%	527	205	145	211			

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 1973年	点パタン 1985年	アミノ酸スコアを計算する(%)			
(mg)		アミノ酸量	(一般用)	(2-5歳)	(一般用)	(2-5歳)		
イソロイシン	381	279	250	180	112	155		
ロイシン	658	481	440	410	109	117		
リジン	598	437	340	360	129	121		
メチオニン・シスチン計	353	258	220	160	117	161		
フェニルアラニン・チロシン計	685	501	380	390	132	128		
スレオニン	355	260	250	210	104	124		
トリプトファン	110	80	60	70	134	114		
バリン	462	338	310	220	109	154		
ヒスチジン	367	268	-	120	-	224		
全窒素量(g)	1.4							

