	ver.4 このレシピのエネルギー	127	kcal 体重の0.75	乗 1.74	kg	計算では	0.80	日分となり	ます				
参考の表へ		158	kcal 体:	重 2.1	kg	実際は	1.0	日分とする					
	12/1(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	このレシピでの上限量 *2			
		グラム	総重量 g 181.1		NRC AAFCO		1271	推奨量	NRC AAFCO		AAFCO		
肉類	成鶏・ささ身-生	97A 8	111111111111111111111111111111111111111	g 181.1 g 143.5		141	RC	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	INI	\C	AAFCO
豆類	糸引き納豆	3.5		g 37.6			乾燥重量		臨床栄養学」より	人心····································			
いも類	さつまいも-蒸し	10		cal 126.6		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
野菜類	キャベツー生	6		3.4	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6		0.4	Roal/ g				0.0 4.0				
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	7			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	りょくとうもやしーゆで	8	1 4 1 10 4 MM.	g 8.4	22%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	70111	7 2 111	7 2 101
果実類	柿	11		g						~			
油脂類	フラックシシードオイル	1	Die rin	g 7.8	21%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	50%	33%	
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	15		g 13.0	35%					~			
			繊 不溶性	g 2.2	5.8%				2.0% ~	~			
			4#	g 3.4	9.1%					~			
魚介類	ぶり・成魚-焼き	8		g 1.5	4.0%					~			
豆類	絹ごし豆腐	15	ナトリウム r	ng 77	0.20%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
いも類	さつまいも-蒸し	10	カリウム r	ng 479	1.27%	0.65%	0.40%	0.60%		~			
野菜類	キャベツ-生	8	カルシウム 「	ng 139	0.37%	0.60%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	8		ng 38	0.102%	0.091%	0.060%	0.040%		~			0.3%
野菜類	りょくとうもやしーゆで	8		ng 128	0.34%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	10		<u></u> 1.08	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
果実類	りんご-生	10											
				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
藻類	刻み昆布	1	111	ng 1.0		2	1	3	*2上限量:これ以上(は危険という量			113
油脂類	フラックシシードオイル	1		ng 0.8		3	2	5					38
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20		ng 0.1		0.3	0.2	0.3	/DM : 乾燥重量	あたり			9
				ng 0.3		0.3	0.2	0.2					
				IU 52		291	190	188			12194	8012	9399
			h	IU 457									
				IU 520		291	190	188			12194	8012	9399
				IU 17		31	21	19			181	120	188
-				IU 8.7		1.7	1.1	1.9					38
-				и g 58		94	61						
-	-			ng 0.5		0.1	0.1	0.0					
_				ng 0.2		0.3	0.2	0.1					
-				ng 2.4		1.0 0.09	0.6	0.4					
-				ng 0.24		2.0	1.3	0.04					
-			I	1 g 0.3		16	1.3	7					
		錠∙杯	0. 1 = . 70	ng 1.0		0.9	0.6	0.4					
1	Asahi エビオス錠	39E 1'1'		ng 27		0.9	0.0	0.4					
	新ビオフェルミンS	3		ng 15									
	別に対フェルベンジ	3	A 15 18 44 B	g 0.2									
±			106 F-	g 1.4									
サ プ リ	Asahi エビオス錠	1		g 1.2									
メ	新ビオフェルミンS	3	[]	g 2.1									
<u>ا</u> ې	ワダカルシューム末	0.2	n-3 r	ng 1427									
F	小林製薬 ノコギリヤシ	1	Ⅱ脂	ng 705									
1		<u> </u>	肪		: 1		1						t
			リノール酸「			628	414	376			3663	2444	
1			αリノレン酸 r			24	17						
			EPA+DHA r	ng 234		24	17				645	414	
			EPA : DHA r	ng 0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
				-					l .				

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	NI	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	1.0%	376	209	143	139			
ロイシン	1.7%	629	384	256	222			
リジン	1.7%	638	192	132	237			
メチオニン	0.5%	194	192	124				
シスチン	0.3%	97						
メチオニン・シスチン計	0.8%	289	366	244	162			
フェニルアラニン	0.9%	345	262	169				
チロシン	0.7%	279						
フェニルアラニン・チロシン言	1.7%	625	419	278	274			
スレオニン	0.9%	341	244	162	180			
トリプトファン	0.3%	99	80	53	60			
バリン	1.1%	427	279	184	147			
ヒスチジン	1.0%	371	108	71	68			
アルギニン	1.2%	437	192	132	192			

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	P. 1 - 1 - 1 - 1	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)			
(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	376	307	250	180	123	171		
ロイシン	629	514	440	410	117	125		
リジン	638	521	340	360	153	145		
メチオニン・シスチン計	289	237	220	160	108	148		
フェニルアラニン・チロシン計	625	511	380	390	134	131		
スレオニン	341	279	250	210	112	133		
トリプトファン	99	81	60	70	134	115		
バリン	427	349	310	220	113	159		
ヒスチジン	371	304	-	120	-	253		
全窒素量(g)	1.2							

