	ver.4 このレシピのエネルギー	120	kcal 体重の0.75乗	1.74	kg	計算では	0.76	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal 体重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする					
	12/7(fri)		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			
							1271	推奨量	NRC AAFCC		1 4 5 6 6		
肉類	成鶏・ささ身-生	グラム 7				INI	7C	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	INI	7C	AAFCO
豆類	成馬 * さら ターエ	3.5					乾燥重量		臨床栄養学」より	沃忠が推奏し、い			
いも類	さつまいも-蒸し	10				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
野菜類	キャベツー生	6		3.1	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~ COXEDITY	_		
	大豆もやしーゆで	7	-1771 ШД	0.1	KCai/ g				0.0 4.0				
野菜類	トマト・ミニトマトー生	5			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	10		7.6	20%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	7 2 111	, 5	7 2 101
	りんご-生	15								~			
藻類	刻み昆布	1			18%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	49%	33%	
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	5			36%					~			
			繊 不溶性 g	2.5	6.5%				2.0% ~	~			
			維 総 量 g		11.1%					~			
魚介類	さんま-焼き	7		1.9	4.9%					~			
豆類	糸引き納豆	3.5		g 115	0.30%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム m	-	1.46%	0.64%	0.40%	0.60%		~			
	さつまいも-蒸し	10			0.44%	0.59%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
野菜類	キャベツ-生	7		g 52	0.136%	0.090%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	さやいんげん・若ざや-ゆで	7			0.34%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	にんじん・根、皮むき-ゆで	10		1.32	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	青ピーマン-生	5							. 10.00				
藻類	刻み昆布	1		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
	りんご-生	11		_		2	1	3	*2上限量:これ以上!	は危険という量			115
種実類	ごま-いり	3				3	2	5	#	-			38
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	- 10	-		0.3	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			10
-			マンガン m			0.3	0.2	0.2					
-			ピタ レチノール IL			291	193	192			12194	8169	9582
-			ミン カロテン当量 IL A レチノール当量 IL								10104		0500
-			A レチノール当量 IL ビタミンD IL			291 31	193	192 19			12194 181	8169 123	9582 192
-			ビタミンE IL			1.7	1.1	1.9			181	123	38
_			ビタミンK μ			94	62	1.9					30
-			ビタミンB1 m	0		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2 m			0.3	0.2	0.0					
			ナイアシン m			1.0	0.7	0.4					
			ビタミンB6 m			0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12 μ	-		2.0	1.3	0.8					
			葉酸μ			16	10	7					
		錠∙杯	パントテン酸 m	g 0.9		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC m	g 417									
	新ビオフェルミンS	3		g 12									
++	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2	食塩相当量 g	0.3									
サ プ リ			飽和 g	1.1									
IJ	Asahi エビオス錠	1		1.5									
メン	新ビオフェルミンS	3											
1 7	岩城製薬ビタミンC アスコルビン			0.04									
Ι΄.	ワダカルシューム末	0.2	時 n-b i m	Titl (111111111111111111111111111111111111									ļ
	小林製薬 ノコギリヤシ	1	酸 n-6 : n-3	4.1	: 1	0.5.5	45-	00-			005	0.45	
			リノール酸 m			628	422	383			3663	2491	
			αリノレン酸 m			24 24	17 17				0.45	400	
			EPA + DHA m		. 1	1:1	1:1				645	422 1.5 : 1	
			L CPA : DOA M	5 0.5	. 1	1:1	1 : 1				1.0 ; 1	1.0 ; 1	

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					
	TERM CO	の里	N	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	17深里里へ			
イソロイシン	0.9%	338	209	146	142			
ロイシン	1.5%	576	384	261	226			
リジン	1.4%	553	192	134	241			
メチオニン	0.5%	186	192	126				
シスチン	0.3%	102						
メチオニン・シスチン計	0.7%	287	366	249	165			
フェニルアラニン	0.9%	327	262	172				
チロシン	0.7%	261						
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	588	419	284	280			
スレオニン	0.8%	319	244	165	184			
トリプトファン	0.2%	95	80	54	61			
バリン	1.0%	393	279	188	149			
ヒスチジン	0.8%	302	108	73	69			
アルギニン	1.2%	446	192	134	195			

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	338	290	250	180	116	161		
ロイシン	576	493	440	410	112	120		
リジン	553	474	340	360	139	132		
メチオニン・シスチン計	287	246	220	160	112	154		
フェニルアラニン・チロシン計	588	503	380	390	132	129		
スレオニン	319	273	250	210	109	130		
トリプトファン	95	82	60	70	136	117		
バリン	393	337	310	220	109	153		
ヒスチジン	302	259	-	120	-	215		
全窒素量(g)	1.2							

