	ver.4 このレシピのエネルギー	148	kcal 体重の0.	75乗	1.81	kg	計算では	0.94	日分となり	Jます				
参考の表へ		158	kcal 体	重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	12/1(sun)		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		このレシピでの上限量 *2				
		グラム			NRC AAFCO		1271	推奨量	NRC AAFCO		AAFCO			
甲宝粨	 りんご-生	30		g	203.1		INI	ν	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			
木大块	17/0C ±	30	乾燥重量	g	43.6			乾燥重量		臨床栄養学」より	次起州正关U 170			乾燥重量
魚介類	 まだら-焼き	7.5	エネルギー	kcal			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		エネルギー密度		3.4	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	11												
野菜類	キャベツ-生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	たんぱく質	g	8.1	18%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	8	内、動物性蛋白質	g	#VALUE!	######					~			
野菜類	· · -	28		g	6.1	14%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	45%	33%	
	まいたけ-ゆで	5	可溶性炭水化物		23.5	54%				0.00	~			
	ごま-いり	1.5		g	4.1	9.4%				2.0% ~	~ ~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	維 総 量 灰分	g	5.3 1.6	12.2% 3.7%					~			
_			ナトリウム	g mg	30	0.07%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	638	1.46%	0.11%	0.40%	0.60%	0.10% ** 0.35%	~			
			カルシウム	mg		0.34%	0.54%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	43	0.098%	0.082%	0.060%	0.040%	3.55%	~			0.3%
豆類	あずき・全粒-ゆで	5	リン	mg	147	0.34%	0.41%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	6	カルシウム:リ	ン比	1.00	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
いも類	さつまいも-蒸し	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
			鉄	mg	1.2		2	1	3	*2上限量:これ以上(ま危険という量			131
	ぶり・成魚-焼き	7		mg	4.5		4	3	5					44
豆類	糸引き納豆	2.5		mg	0.2		0.4	0.3	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			11
	さつまいも-蒸し	10		mg	0.3		0.3	0.2	0.2			40007	2000	10010
	キャベツ-生	5		IU	39		302	220	218			12627	9302	10912
	ブロッコリー・花序-ゆで かぽちゃ(日本)-ゆで	4.5 6			170 290		302	220	218			12627	9302	10912
		35	ビタミンD	IU	31		33	24	22			188	140	218
	ごま-いり	1.5		IU	3.6		1.8	1.3	2.2			100	140	44
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	1.0		μд	46		98	71	2.2					
75/50			ビタミンB1	mg	0.3		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
果実類	りんご-生	35	ナイアシン	mg	2.8		1.0	0.7	0.5					
			ビタミンB6	mg	0.31		0.09	0.07	0.04					
			ビタミンB12	μд	0.7		2.1	1.5	1.0					
			葉酸	μд	91		16	12	8					
		錠·杯	パントテン酸	mg	1.3		0.9	0.7	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	283									
	新ビオフェルミンS 岩城製薬ビタミンC アスコルビン	2/3		mg	16									
サプリ	石城聚業にダミンピアスコルビュ ワダカルシューム末	0.15	飽 和	g	0.1									
7 7	173 1110 1 - AX	0.1	一価不飽和	g I g	1.1									
, ×	L Asahi エビオス錠	1	多価不飽和		1.2									
<u>ا</u> >	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	mg	305									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		脂	mg	918									}
	ワダカルシューム末	0.1	A)7		3.0	: 1								
	ZINC lifestyle	1/8	リノール酸	mg	897		650	480	436			3793	2837	
			α リノレン酸		46		25	19						
			EPA+DHA		211		25	19				668	480	
			EPA : DHA	mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 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						
	TERN CO	の里	N	AAFCO					
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	12深里里へー				
イソロイシン	0.8%	336	217	166	161				
ロイシン	1.3%	570	397	297	258				
リジン	1.3%	580	199	153	275				
メチオニン	0.4%	195	199	144					
シスチン	0.2%	105							
メチオニン・シスチン計	0.7%	301	379	284	188				
フェニルアラニン	0.7%	325	271	196					
チロシン	0.6%	254							
フェニルアラニン・チロシン言	1.3%	579	434	323	319				
スレオニン	0.7%	317	253	188	210				
トリプトファン	0.2%	93	83	61	70				
バリン	0.9%	395	289	214	170				
ヒスチジン	0.7%	302	112	83	79				
アルギニン	1.0%	448	199	153	223				

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	336	275	250	180	110	153			
ロイシン	570	465	440	410	106	113			
リジン	580	474	340	360	139	132			
メチオニン・シスチン計	301	245	220	160	112	153			
フェニルアラニン・チロシン計	579	473	380	390	125	121			
スレオニン	317	259	250	210	103	123			
トリプトファン	93	76	60	70	126	108			
バリン	395	323	310	220	104	147			
ヒスチジン	302	247	-	120	-	206			
全窒素量(g)	1.2								

