	ver.4 このレシピのエネルギー	135	kcal 体重の0.7	/5乗	1.81	kg	計算では	0.86	日分となり	Jます				
参考の表へ				重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする					
	10/25(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		このレシピでの上限量 *2		
		グラム	総重量 g 187.2		NRC AAFCO		1271	作兴里	NRC AAFO		AAFCO			
		7 74	水分	g	147.7					老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	39.5			乾燥重量		臨床栄養学」より	37,037,125(1)			乾燥重量 ベース
			エネルギー	kcal	135.3		乗ベース	_X	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	\	^-
魚介類	しろさけ-焼き	8	エネルギー密度		3.4	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
豆類	糸引き納豆	2.1												
	さつまいも-蒸し	10				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
豆類	あずき・全粒-ゆで	3		g	8.0	20%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	キャベツ-生	3			#VALUE!	######					~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	3		g	5.8	15%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	49%	33%	
	トマト・ミニトマト-生 ごま-いり	20			20.8	53% 9.0%				2.0% ~	~ ~			
種実類 果実類	柿	20		g	3.5 4.6	11.5%				2.0% ∼	~			
不大規	Trip	20	灰分	g	1.4	3.6%					~			
			ナトリウム	mg	23	0.06%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	522	1.32%	0.64%	0.40%	0.60%	0.10%	~			
果実類	柿	30		mg	140	0.36%	0.59%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	44	0.110%	0.090%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	しろさけー焼き	6	リン	mg	136	0.35%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	2.1	カルシウム:リン	ル比	1.03	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	あずき・全粒-ゆで	3												
	さつまいも-蒸し	10			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
	キャベツ-生	3		mg	1.2		2	1	3	*2上限量:これ以上!	は危険という量			119
	ブロッコリー・花序ーゆで	3		mg	4.5		4	2	5	/s.c. +6-40-45-01	E-4-11			40
	かぼちゃ(日本)-ゆで	4	100	mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			10
	トマト・ミニトマト-生 ごま-いり	20		mg IU	0.5 18		0.3 302	0.2 199	0.2 198			10007	0404	0000
	りんご-生	20	j	IU	193		302	199	198			12627	8424	9882
	ブルーベリー-生	1			350		302	199	198			12627	8424	9882
	ヨーグルト・全脂無糖	10		IU	226		33	22	20			188	126	198
1000		- 10	ビタミンE	IU	2.4		1.8	1.2	2.0			- 100	120	40
			ビタミンK	μд	44		98	64						
			ビタミンB1	mg	1.7		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	2.9		1.0	0.7	0.5					
			ビタミンB6	mg	0.33		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	μд	0.9		2.1	1.4	0.9					
		A- 1=	葉酸	μд	79		16	11	7					
	4に エビナス 位	錠•杯	パントテン酸 ビタミンC	mg	1.2		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	2/3		mg mg	93									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	-	食塩相当量	g	0.0									
サ プ リ	石残る米にアベンサーバコルと) bx	飽 和	g	0.7									
ار			一価不飽和	:E00000000000000000	1.2									
メ	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	:E00000000000000000	1.4									
ント	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	mg	188									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	0.03	l 脂 n−6	mg	1182									
	ワダカルシューム末	0.2	酸 n-6:n		6.3	: 1								
	ZINC lifestyle	1/8	リノール酸		1167		650	435	395			3793	2569	
			αリノレン酸	-	51		25	17						
			EPA+DHA	mg	109		25	17				668	435	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	17深里里へ				
イソロイシン	0.8%	328	217	150	146				
ロイシン	1.4%	562	397	269	233				
リジン	1.4%	564	199	138	249				
メチオニン	0.5%	198	199	130					
シスチン	0.3%	106							
メチオニン・シスチン計	0.8%	307	379	257	170				
フェニルアラニン	0.8%	335	271	178					
チロシン	0.6%	255							
フェニルアラニン・チロシン言	1.5%	590	434	293	289				
スレオニン	0.8%	328	253	170	190				
トリプトファン	0.2%	94	83	55	63				
バリン	1.0%	399	289	194	154				
ヒスチジン	0.8%	308	112	75	71				
アルギニン	1 2%	480	199	138	202				

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(%)				
CODD C CISCAX	(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	328	267	250	180	107	148			
ロイシン	562	457	440	410	104	111			
リジン	564	459	340	360	135	128			
メチオニン・シスチン計	オニン・シスチン計 307		220	160	114	156			
フェニルアラニン・チロシン計	ェニルアラニン・チロシン計 590		380	390	126	123			
スレオニン	328	267	250	210	107	127			
トリプトファン	94	77	60	70	128	110			
バリン	399	325	310	220	105	148			
ヒスチジン	308	250	-	120	-	209			
全窒素量(g)	1.2								

