/s = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	ver.4 このレシピのエネルギー	164	kcal 体重の0.			kg			日分となり					
参考の表へ	1日に与えるエネルギー	158	kcal 14	重	2.2	kg			日分とする	このレシピでの	このレシピでの			
	10/28(mon)	-	このレシピで摂取できる栄養		このレシピでの推奨量 *1		推奨量	推奨量	このレシピでの上		限量 *2			
果実類	柿	グラム 25	総重量 水分	g	212.5 168.3			RC	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル		RC	AAFCO
	絹ごし豆腐	10	乾燥重量	g	44.2		体重0.75 乗べ一ス	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース	臨床栄養学」より		体重0.75 乗ベース		乾燥重量 ベース
AT A NOT	Series De la La		エネルギー エネルギー密度	kca	_					↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			
	ぶり・成魚-焼き	6.5	エネルキー密度		3.7	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	糸引き納豆 さつまいも-蒸し	3.5 10	l			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	あずき・全粒-ゆで	4	たんぱく質	g	9.0	20%	7 DM	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	/DIVI /DIVI	/ DIVI	/ DIVI	/ DIVI
	キャベツー生	5	内、動物性蛋白質		#VALUE!	######	1370	10%	1070	15.0% ~ 25.0%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	3.5		g	8.6	19%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	44%	33%	
	かぼちゃ(日本)-ゆで	3.5			21.1	48%	7 /0	0/0	3/0	7.0%	~	44/0	33/0	
	トマト・ミニトマトー生	12		g	4.0	9.0%				2.0% ~	~			
-9-11-17-1	ごま-いり	1.5	4.00	g	5.1	11.5%				2.0/0	~			
	ブルーベリー-生	1.3	灰分	g	1.5	3.5%					~			
1115 1771	ヨーグルト・全脂無糖	10		mg	_	0.05%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
1000			カリウム	mg	_	1.27%	0.57%	0.40%	0.60%	0.00%	~			
			カルシウム	mg		0.34%	0.53%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	_	0.110%	0.081%	0.060%			~			0.3%
果実類	ブルーベリー-生	6	リン	mg		0.32%	0.41%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	カルシウム:リン	<u>・・・・</u> ン比	1.07	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			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	栄養量	栄養量	栄養量
			鉄	mg			2	1	4	*2上限量:これ以上(	は危険という量			132
魚介類	ぶり・成魚-焼き	8	亜 鉛	mg	4.7		4	3	5					44
豆類	糸引き納豆	2.5	銅	mg	0.2		0.4	0.3	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			11
豆類	あずき・全粒-ゆで	3	マンガン	mg	0.5		0.3	0.2	0.2					
いも類	さつまいも-蒸し	9	ピタレチノール	IU	42		302	223	221			12627	9410	11038
野菜類	キャベツ-生	3	ミン カロテン当量	IU	163									
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	3	A レチノール当量	IU	328		302	223	221			12627	9410	11038
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	3.5	ビタミンD	IU	45		33	24	22			188	141	221
野菜類	トマト・ミニトマトー生	20		IU	2.8		1.8	1.3	2.2					44
	まいたけ-ゆで	5	ビタミンK	μд	58		98	72						
種実類	ごま-いり	2	ビタミンB1	mg			0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.3		0.3	0.2	0.1					
	りんご-生	30		mg			1.0	0.8	0.5					
果実類	柿	10		mg	0.31		0.09	0.07	0.04					
			ビタミンB12	μд			2.1	1.5	1.0					
			葉酸	μд			16	12	8					
	* * -	錠·杯	パントテン酸	mg	1.3	<u> </u>	0.9	0.7	0.4					
	Asahi エビオス錠	1 0 /0	ビタミンC コレステロール	mg		$\vdash$								$\vdash$
	新ビオフェルミンS	2/3		mg	15	-								
サプ	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	ン酸	食塩相当量	g	0.0									
】 プ リ			飽 和	g	1.5									
×	A は テビナラ 約	-	一価不飽和	m <u>=</u>	1.7									
1 5	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	2/3	多価不飽和 n-3	-	2.0 621	-								
-			脂	mg										
	岩城製薬ビタミンC アスコルビニワダカルシューム末	ク設 0.2		mg  -3		: 1								
	ZINC lifestyle	1/8	酸	mg			650	486	442			3793	2870	
	LINO INCOLVIC	1/0	αリノレン耐		97		25	19	772			0733	2070	
			EPA+DHA	-	421		25	19				668	486	
			EPA : DHA			: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
										l				

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				
/DN		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%	388	217	168	163			
ロイシン	1.5%	649	397	300	261			
リジン	1.4%	639	199	155	278			
メチオニン	0.5%	215	199	146				
シスチン	0.3%	120						
メチオニン・シスチン計	0.8%	336	379	287	190			
フェニルアラニン	0.9%	384	271	199				
チロシン	0.7%	294						
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	678	434	327	322			
スレオニン	0.8%	354	253	190	212			
トリプトファン	0.2%	109	83	62	71			
バリン	1.0%	451	289	216	172			
ヒスチジン	1.0%	430	112	84	79			
アルギニン	1.2%	518	199	155	225			

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	388	283	250	180	113	157			
ロイシン	649	472	440	410	107	115			
リジン	639	465	340	360	137	129			
メチオニン・シスチン計	336	245	220	160	111	153			
フェニルアラニン・チロシン計	678	493	380	390	130	127			
スレオニン	354	258	250	210	103	123			
トリプトファン	109	79	60	70	132	113			
バリン	451	328	310	220	106	149			
ヒスチジン	430	313	-	120	-	261			
全窒素量(g)	1.4								

