	ver.4 このレシピのエネルギー	150	kcal 体重の0.7	5乗 1.8	1 kg	計算では	0.95	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal 体	重 2.	kg	実際に	1.0	日分とする	3				
	10/23(wed)		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 221.4		$\dashv$	NRC AAFCO		老齢犬用	ル大里	NRC A		AAFCO	
果実類	柿	25			8.6		乾燥重量		「小動物の	疾患別推奨レベル		乾燥重量	
豆類	絹ごし豆腐	15		0	2.8		ドル深里里	ベース	臨床栄養学」より			ベース	ベース
			エネルギー		0.2				↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			
豆類	絹ごし豆腐	10	エネルギー密度		3.5 kcal	g			3.0 ~ 4.0	~			
豆類	糸引き納豆	2.1			(0.1	(2)	(211	(514	(514	/514 /514	(514	(5.1	(514
いも類	さつまいも-蒸し キャベツ-生	10 3.5			7.5 1		/DM 10%	/DM	/DM /DM	/DM /DM ~	_/DM_	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	5.5		g	1.7 4		10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
		13		g		3% 8'	% 6%	5 5%	7.0% ~ 15.0%	~	46%	33%	
-7-1-1-7-1	ごま-いり	2				2%	0 0/1	370	7.0%	~	40/0	00%	
	りんご-生	20		g	3.4 7				2.0% ~	~			
71172750			維総量	g	4.6 10					~			
			灰分	g	1.7 3					~			
			ナトリウム	mg	35 0.0		0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム		542 1.2	7% 0.59	6 0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg	166 0.3	0.55	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	64 0.14	0.083	0.060%	0.040%		~			0.3%
果実類	柿	25		- 01	144 0.3	1% 0.42	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	絹ごし豆腐	15	カルシウム:リン	/比	.15 : 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
種実類	ごま-いり	1.5				_							
			<u> </u>	栄養		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	1.7	2			*2上限量:これ以上(	ま危険という量			128
	かつお・秋獲り-生	9		mg	4.7	4			#	5 I II			43
	さつまいも-蒸し	10		mg	0.3	0.4		0.3	/DM:乾燥重量	あたり			11
	キャベツ-生	5		mg	0.8	0.3		0.2			10007	0100	40704
	ブロッコリー・花序-ゆで	4		IU	6	302	216	214			12627	9123	10701
	ブロッコリー・花序-ゆで トマト・ミニトマト-生	14			188 357	302	216	214			12627	9123	10701
型米類 藻類	刻み昆布	0.5		IU	38	302		214			12027	137	214
種実類	ごま-いり	0.5		IU	2.2	1.8		2.1			100	137	43
果実類	枯	20		μд	47	98		2.1					40
	ブルーベリー-生	3		mg	2.3	0.1		0.0					
***	770 17 1		ビタミンB2	mg	0.2	0.3		0.1					
			ナイアシン	mg	3.4	1.0		0.5					
			ビタミンB6	mg	.34	0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	μg	0.9	2.1	1.5	0.9					
			葉 酸	μg	86	16	12	8					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	1.0	0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	106								
	新ビオフェルミンS	2/3		mg	5	_							
サプ	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	-		g	0.1								
プ	新ビオフェルミンS	2/3		g	0.8								
, j			一価不飽和	(E0000000040000000000000000000000000000	1.5								
レン	Asahi エビオス錠	1.5		1	2.2		+						
1	新ビオフェルミンS 岩城製薬ビタミンC アスコルビ	2/3	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	4	244 944			-					
	石城聚業EダミンG アスコルE ワダカルシューム末	ン酸 0.2	肋	d	8.0 : 1			-					ļ
	ZINC lifestyle	1/8	日久		913	650	471	428			3793	2782	
	LENTO MODEJIO	1/0	αリノレン酸		107	25		720			0733	2702	
			EPA+DHA		124	25					668	471	
			EPA : DHA	. 0	0.4 : 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
									1				

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					
	DO XPXC	る里	NI	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	以深里里へ <del>ー</del>			
イソロイシン	0.7%	309	217	163	158			
ロイシン	1.2%	524	397	291	253			
リジン	1.1%	456	199	150	270			
メチオニン	0.4%	163	199	141				
シスチン	0.3%	117						
メチオニン・シスチン計	0.7%	279	379	278	184			
フェニルアラニン	0.7%	321	271	193				
チロシン	0.6%	241						
フェニルアラニン・チロシン言	1.3%	561	434	317	312			
スレオニン	0.7%	281	253	184	205			
トリプトファン	0.2%	99	83	60	68			
バリン	0.8%	363	289	210	167			
ヒスチジン	0.8%	330	112	81	77			
アルギニン	1.2%	508	199	150	218			

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	309	270	250	180	108	150			
ロイシン	524	458	440	410	104	112			
リジン	456	399	340	360	117	111			
メチオニン・シスチン計	279	244	220	160	111	152			
フェニルアラニン・チロシン計	561	490	380	390	129	126			
スレオニン	281	245	250	210	98	117			
トリプトファン	99	87	60	70	145	124			
バリン	363	317	310	220	102	144			
ヒスチジン	330	289	-	120	-	241			
全窒素量(g)	1.1								

