	ver.4 このレシピのエネルギー	197	kcal 体重の0.	75乗	1.81	kg	計算では	1.25	日分となり	Jます				
参考の表へ				重		kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	10/5(sat)		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 261.6		NRC AAFCO		老齢犬用	ルス里	NI	RC	AAFCO			
		7 74	水分	g	208.4					老師大用 「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	53.2				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
魚介類	さんま-焼き	8	エネルギー	kcal	197.3		乗ベース	\	\	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	来ハース 	\	\
豆類	糸引き納豆	3.5	エネルギー密度		3.7	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	8												
	かぼちゃ(日本)-ゆで	8				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	キャベツ-生	5	たんぱく質	g	12.5	24%	11%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	まいたけ-ゆで	5	内、動物性蛋白質		#VALUE!	######					~			
野菜類	· · —	25	脂質	g	8.7	16%	6%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	37%	33%	
1119 1191	<u>柿</u> ➡± 1.11	20 3	可溶性炭水化物	-	23.8	45% 8.7%				2.0% ~	~ ~			
	ごま-いり 刻み昆布	0.2	繊 不溶性 総 量	g	4.6 6.0	11.3%				2.0% ~	~			
	ヨーグルト・全脂無糖	5	灰分	g	2.1	4.0%					~			
TURR	コープルドエルホル	3	ナトリウム	mg	_	0.07%	0.09%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
豆類	#ごし豆腐	20	カリウム	mg	_	1.34%	0.48%	0.40%	0.60%	0.10%	~			
	キャベツ-生	5	カルシウム	mg		0.38%	0.44%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
きのこ類	まいたけ-ゆで	5	マグネシウム	mg		0.136%	0.067%	0.060%	0.040%		~			0.3%
種実類	ごま-いり	1.5	リン	mg	207	0.39%	0.34%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
果実類	りんご-生	25	カルシウム:リ	ン比	0.96	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
果実類	ブルーベリー-生	6												
					栄養量			栄養量			は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	
			鉄	mg			2	2		*2上限量:これ以上!	は危険という量			159
	しろさけー焼き	-	亜 鉛	mg			4	3	6	/s., +6-10-3-10-1	E-4-11			53
	糸引き納豆	2.1	卸マンガン	mg			0.4	0.3	0.4	/DM:乾燥重量	あたり			13
	さつまいも-蒸し かぼちゃ(日本)-ゆで	10	ピタレチノール	mg IU	0.7 16		0.3 302	0.3 268	0.3			12627	11220	12000
	キャベツー生	5	ミンカロテン当量	IU	194		302	208	266			12027	11330	13290
	ブロッコリー・花序-ゆで	6	~ ハロノン三里 A レチノール当量	-5	255		302	268	266			12627	11330	13290
野菜類		15	ビタミンD	IU	320		33	29	27			188	170	266
	柿	20	ビタミンE	IU	3.6		1.8	1.6	2.7			100	170	53
	ごま-いり	3	ビタミンK	μд	73		98	87						
			ビタミンB1	mg	1.4		0.1	0.1	0.1					
魚介類	しろさけ-焼き	6	ビタミンB2	mg	0.2		0.3	0.3	0.1					
いも類	さつまいも-蒸し	8.5	ナイアシン	mg	3.9		1.0	0.9	0.6					
	かぼちゃ(日本)-ゆで	8	ビタミンB6	mg			0.09	0.08	0.05					
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	ビタミンB12	μд			2.1	1.9	1.2					
			葉酸	μд			16	14	10					
	A 1: -12-1-2-60	錠•杯	パントテン酸	mg			0.9	0.8	0.5					
	Asahi エビオス錠	0.5	ビタミンC コレステロール	mg	_									
	新ビオフェルミンS 岩城製薬ビタミンC アスコルビ		食塩相当量	mg	0.1		-							
サ プ リ	石帆袈裟にダミンしアスコルに	ノ阪	飽 和	g	1.3									
			一価不飽利	g] g	2.8									
×	 Asahi エビオス錠	1/2	多価不飽利	mi Emminimi	2.9									·
ン	新ビオフェルミンS	1/2	n-3	mg		\vdash								\vdash
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	ン酸	脂	mg										·
	ワダカルシューム末	0.2	肪		4.7	: 1								
	小林製薬 ノコギリヤシ		リノール酸	mg	2322		650	585	532			3793	3455	
			αリノレン百		117		25	23						
			EPA+DHA				25	23				668	585	
			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	乳深里里へ―			
イソロイシン	1.0%	520	217	202	197			
ロイシン	1.7%	878	397	361	314			
リジン	1.6%	854	199	186	335			
メチオニン	0.6%	315	199	175				
シスチン	0.3%	170						
メチオニン・シスチン計	0.9%	487	379	346	229			
フェニルアラニン	1.0%	512	271	239				
チロシン	0.8%	406						
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	919	434	393	388			
スレオニン	1.0%	506	253	229	255			
トリプトファン	0.3%	151	83	74	85			
バリン	1.2%	617	289	260	207			
ヒスチジン	0.9%	497	112	101	96			
アルギニン	1.5%	782	199	186	271			

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	算定用語	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)					
COND DE CIRCA	CC 0=	アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年				
	(mg)	ノベノ政主	(一般用)	(2−5歳)	(一般用)	(2−5歳)				
イソロイシン	520	266	250	180	107	148				
ロイシン	878	449	440	410	102	110				
リジン	854	437	340	360	129	121				
メチオニン・シスチン計	ナニン・シスチン計 487		220	160	113	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 919		380	390	124	121				
スレオニン	506	259	250	210	104	123				
トリプトファン	151	78	60	70	129	111				
バリン	617	316	310	220	102	144				
ヒスチジン	497	254	-	120	-	212				
全窒素量(g)	2.0									

