	ver.4 このレシピのエネルギー	113	kcal 体重の	0.75乗	1.87	kg	計算では	0.72	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体 重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	3/16(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 推奨量	このレシピでの上		限量 *2		
		グラム	総重量 g 155.0		NRC AAFCO		老齢犬用	ルスエ	NRC		AAFCO			
			水分	g	123.5		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	そ町入用 「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
卵類	 鶏卵・全卵-ゆで	10	エネルギー	kca			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
豆類	網ごし豆腐	10	エネルギー密			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	15	177 ; ;	~ :	1 0.0	Roul/ g				0.0 4.0				
	キャベツ-生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	たんぱく質	g	7.5	24%	19%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	大豆もやし-ゆで	5	内、動物性蛋白			######					~			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	8	脂 質	g		20%	11%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	64%	33%	
藻類	刻み昆布	0.1	可溶性炭水化	物g	13.8	44%					~			
乳類	ナチュラルチース゛カテーシ゛	3.5		g	2.1	6.6%				2.0% ~	~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	維総量	g	3.0	9.4%					~			
			灰分	g	1.3	4.3%					~			
			ナトリウム	mg	75	0.24%	0.16%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	432	1.37%	0.83%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg		0.45%	0.77%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	32	0.100%	0.117%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	若鶏・ささ身-生	5.5		mg		0.43%	0.59%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3.5	カルシウム:	リン比	1.03	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4 : 1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	15				1								
-7111771	キャベツ-生	5			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
	ブロッコリー・花序ーゆで	5	鉄	mg			2	1	3	*2上限量:これ以上!	ま 危険という 量			95
	りょくとうもやしーゆで	5	亜 鉛	mg			4	2	4	/s.c +5-12-45-11				32
	かぼちゃ(西洋)-ゆで	8	銅 マンガン	mg			0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	めたり			8
藻類	刻み昆布	0.1		mg			0.3	0.2	0.2			10055	0747	7000
	フラックシシードオイル	1	ピタレチノーノ	5			312	159	158			13055	6717	7880
	ナチュラルチース・カテージ ヨーグルト・全脂無糖	3 20					312	159	158			13055	6717	7880
孔規	コープルド・王旭無幅	20	ビタミンD	IU			34	17	16			194	101	158
			ビタミンE	IU			1.9	0.9	1.6			134	101	32
			ビタミンド	μя	-		101	51	1.0					. 02
			ビタミンB1	mg			0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	-		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg	,		1.1	0.5	0.4					
			ビタミンB6	mg	-		0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12	Дε			2.1	1.1	0.7					
			葉酸	με	68		17	9	6					
		錠·杯	パントテン酸	mg			0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	420									
	新ビオフェルミンS	2/3		/ mg	52									
++	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2	食塩相当量	g	0.2									
サプリ			飽 和	g	1.4									
IJ			一価不飽	和 g	1.1									
メン	Asahi エビオス錠	1	多価不飽	和 g										
	新ビオフェルミンS	2/3	l n−3	mg										
1	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		肺 n-b	mg	14	I								ļ
	ワダカルシューム末	0.2	酸 n-6 :		1.1	: 1								
			リノール番				672	347	315			3922	2049	
			αリノレン				26	14				001	0.47	
			EPA+DI			. 1	26	14				691	347	
		·····	EPA : DI	ıA mg	0.0	. 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	1.2%	363	224	120	117			
ロイシン	2.0%	619	411	214	186			
リジン	1.8%	552	205	110	199			
メチオニン	0.6%	177	205	104				
シスチン	0.3%	108						
メチオニン・シスチン計	0.9%	284	392	205	136			
フェニルアラニン	1.1%	352	280	142				
チロシン	0.9%	291						
フェニルアラニン・チロシン計	2.0%	642	448	233	230			
スレオニン	1.0%	312	261	136	151			
トリプトファン	0.3%	98	86	44	50			
バリン	1.4%	436	299	154	123			
ヒスチジン	0.7%	233	116	60	57			
アルギニン	1.2%	383	205	110	161			

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		アミノ酸スコアを計算する(%)			
	(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	363	318	250	180	127	177		
ロイシン	619	542	440	410	123	132		
リジン	552	483	340	360	142	134		
メチオニン・シスチン計	284	248	220	160	113	155		
フェニルアラニン・チロシン計	642	562	380	390	148	144		
スレオニン	312	273	250	210	109	130		
トリプトファン	98	86	60	70	143	123		
バリン	436	382	310	220	123	173		
ヒスチジン	233	204	-	120	-	170		
全窒素量(g)	1.1							

