	ver.4 このレシピのエネルギー	137	kcal 体重の	0.75乗	1.87	kg	計算では	0.87	日分となり	Jます				
参考の表へ				体 重		kg	実際は	1.0	日分とする					
	3/2(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 155.9		NRC AAFCO		老齢犬用	加入里	NI	RC	AAFCO			
		,,,_	水分	g	119.7					「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	36.1		体里0.75   乗ベース		乾燥重量 ベース	臨床栄養学」より		体里0./5   乗ベース		乾燥重量 ベース
卵類	鶏卵・全卵-ゆで	12	エネルギー	kcal	137.3		*		' ^	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	* 7		
豆類	絹ごし豆腐	10	エネルギー密	度	3.8	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	15												
	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	8.3	23%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	こまつな・葉-ゆで	5	内、動物性蛋白	質 g	5.6	15.5%					~			
	かぼちゃ(西洋)-ゆで	8	脂 質	g	8.4	23%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	56%	33%	
藻類	刻み昆布	0.1	可溶性炭水化	物g	14.8	41%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	繊不溶性	g	2.3	6.5%				2.0% ~	~			
			維総量	g	3.3	9.1%					~			
			灰分	g	1.6	4.3%					~			
			ナトリウム	mg	55	0.15%	0.14%			0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	456	1.26%	0.72%	0.40%			~			
			カルシウム	mg	183	0.51%	0.67%	0.40%		0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
A A NT	>>11 _E /7 L+ L+		マグネシウム リ ン	mg	41	0.114%	0.102%	0.060%		0.050				0.3%
思介類	ぶり・成魚-焼き	10		mg	148	0.41%	0.52%	0.30%		0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
1 7 42	+o+1,4 #1		カルシウム:	リン比	1.24	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し キャベツ-生	15 5	<b></b>		栄養量		兴美旦	栄養量	栄養量	*1堆将景・=の/たい	は摂りましょうという量	兴美星	兴辛旦	兴美星
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	鉄	I			木袋里	木供里		*2上限量:これ以上(		木伐里	木伐里	栄養量 108
	こまつな・葉ーゆで	5	亜 鉛	mg	0.9		4	2	3	*2工限量:こ40以上1	よ 心 灰 こい 7 里			36
	かぼちゃ(西洋)-ゆで	10	銅銅	mg mg	0.9		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	<b>ホ</b> ナーい			9
	刻み昆布	0.1	マンガン	mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/ DWI . 和床主里(	3012-7			3
	ごま-いり	3	ピタレチノーノ		110		312	182	181			13055	7702	9035
	ヨーグルト・全脂無糖	20	ミンカロテン当量		315			102	101			10000	7702	3000
TUAR	- 7701 <u>- 1717</u> 11711711	20	A レチノール当		423		312	182	181			13055	7702	9035
			ビタミンD	IU	30		34	20	18			194	116	181
			ビタミンE	IU	3.2		1.9	1.1	1.8					36
			ビタミンK	μд	62		101	59	- 112					
			ビタミンB1	mg	0.2		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	2.0		1.1	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.23		0.09	0.05	0.04					
			ビタミンB12	μд	0.5		2.1	1.3	0.8					
			葉酸	μд	70		17	10	7					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	1.1		0.9	0.5	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	424									
	新ビオフェルミンS	1	コレステローノ	mg	64									
<b>+</b>	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2	食塩相当量	g	0.1									
サ プ リ			飽和	g	1.9									.,
			一価不飽		1.9									.,
メン	Asahi エビオス錠	1	多価不飽	-	1.5									
F	新ビオフェルミンS	0.66	脂 n-3	mg	432									ļ
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		肪 n-b	mg	1101	l								
	ワダカルシューム末	0.2	酸 n-6 :		2.6	: 1	07-		000	1		200-		
			リノール		1051		672	398	361			3922	2349	
			αリノレン		54		26	16				001	200	
			EPA+DI		305 0.5	. 1	1:1	16				691	398 1.5 : 1	
			EPA : DI	ı∧ mg	0.5	. 1	1:1	1:1		<u>I</u>		1.0 : 1	1.0 : 1	

EPA: DHA mg 0.5:1 ↑
サプリメントはグラム数ではなくて、個数または杯数です。
分数の入力方法 例:2/3→ゼロ+スペース+2/3

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	NI	AAFCO					
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	以深里里へ フ				
イソロイシン	1.1%	385	224	137	134				
ロイシン	1.8%	643	411	246	213				
リジン	1.6%	591	205	126	228				
メチオニン	0.6%	222	205	119					
シスチン	0.3%	126							
メチオニン・シスチン計	1.0%	347	392	235	155				
フェニルアラニン	1.0%	364	280	163					
チロシン	0.8%	292							
フェニルアラニン・チロシン言	1.8%	657	448	267	264				
スレオニン	1.0%	347	261	155	173				
トリプトファン	0.3%	107	86	51	58				
バリン	1.3%	461	299	177	141				
ヒスチジン	1.0%	347	116	69	65				
アルギニン	1.3%	481	205	126	184				

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	385	307	250	180	123	170			
ロイシン	643	512	440	410	116	125			
リジン	591	471	340	360	138	131			
メチオニン・シスチン計	ニン・シスチン計 347		220	160	126	173			
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 657		380	390	138	134			
スレオニン	347	277	250	210	111	132			
トリプトファン	107	85	60	70	142	121			
バリン	バリン 461		310	220	119	167			
ヒスチジン	347	276	-	120	-	230			
全窒素量(g)	1.3								

