参考の表へ	ver.4 このレシピのエネルギー 1日に与えるエネルギー	62	kcal kcal	体重の0.7 体			kg	計算では	#DIV/0!	日分となり	ます					
2300	3/27(fri)		kcal 体 重				実際は 1.0 日分とする			このレシピでの このレシピでの 推奨量 推奨量		このレシピでの上限量 *2				
	グラム		総重量 g 97.9				NRC AAFCO			老齢犬用		11. 71. 71. 71. 71. 71. 71. 71. 71. 71.	- NI	NRC AAFCO		
			水分		g	79.2		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	「小動物		疾患別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
				ルギー	kca			乗ベース	ベース	ベース		範囲内↓	↓ この範囲内↓	- 乗ベース	ベース	ベース
			エネ	ルギー密度			kcal/g				3.0	~ 4.0	~			
			II	- 10 4 404			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			_	ぱく質	g	4.0	21%	29%	10%	18%	15.0%	∼ 23.0%	~			
_			脂	動物性蛋白質 質	g	#VALUE!	###### 22%	16%	6%	5%	7.0%	~ 15.0%	~	97%	33%	
				☆ 注性炭水化物		8.0	43%	10/0	0/0	5/0	7.0%	10.0%	~	3770	33/0	
			繊	不溶性	g	1.9	10.0%				2.0%	~	~			
				総量	g	2.6	13.8%						~			
			灰分		g	0.8	4.2%						~			
			_	ノウム	mg		0.06%	0.24%	0.08%	0.06%	0.15%	~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリ	フム シウム	mg	_	1.71% 0.48%	1.26%	0.40%	0.60% 0.60%	0.50%	~ 1.00%	~			2.5%
				ネシウム	mg mg		0.48%	0.177%	0.40%	0.040%	0.50%	~ 1.00%	~			0.3%
			 		mg		0.39%	0.90%	0.30%	0.50%	0.25%	~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
魚介類	たい・まだい・養殖-焼き	8	カル	シウム:リン		1.23				1:1		~ 1.4 : 1	~			2:1
	糸引き納豆	2.8					,									
	さつまいも-蒸し	15				栄養量			栄養量				は摂りましょうという	栄養量	栄養量	
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	_	A/1	mg			2	1	1	*2上限量	::これ以上!	は危険という量			56
	トマト-生 キャベツ-生	27 5		前	mg mg			0.3	0.1	0.1	/DM	: 乾燥重量	ホ たい			19 5
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		ガン	mg			0.3	0.1	0.1	/ DIVI	. 和林里里(30129			5
	こまつな・葉ーゆで	5	_	レチノール	IU	5		281	94	94				11756	3992	4682
	スナップえんどう・若ざや-生	5		カロテン当量	IU	207										
野菜類	ほうれんそう・葉-ゆで	5	_	レチノール当量	IU	210		281	94	94				11756	3992	4682
	まいたけ-ゆで			ミンD	IU	20		30	10	9				175	60	94
	ごま-いり	1	_	ミンE ミンK	IU	2.5		1.7	0.6	0.9						19
	フラックシシードオイル ブルーベリー-生	0.2	_	ミント ミンB1	μg mg			91 0.1	0.0	0.0						
豆類	きな粉・全粒大豆	3		シB2	mg			0.1	0.1	0.0						
追加食品				アシン	mg			1.0	0.3	0.2						
			ビタ	ミンB6	mg	0.14		0.08	0.03	0.02						
				ミンB12	μд			1.9	0.7	0.4						
			葉。		μд			15	5	3						
	Asahi エビオス錠	錠∙杯		トテン酸	mg			0.8	0.3	0.2						
	Asani エピオス証 新ビオフェルミンS		ビタミンC コレステロール		mg mg											
l	Ester C			相当量	g	0.01										
サプ	ZINC lifestyle			飽和	g	0.4										
IJ			ll	一価不飽和	g	0.6										
メン	Asahi エビオス錠	2		多価不飽和	g	0.8										
	新ビオフェルミンS	1.5		n−3	mg											
	Ester C	0.4	肪	n-6	¦ mg		L									
			酸	n-6:n- リノール酸	mg		: 1	605	206	187				3532	1217	
	l.	1	'	αリノレン酸				24	8	107				3332	1217	
				EPA+DHA		149		24	8					622	206	
			L	EPA : DHA		0.7	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	1.5 : 1	
	++プ	↑ リメントは ⁷	ブラム	数ではなくて	個型	対または杯	数です。									

リ 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					
	TERM 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	0.8%	150	202	71	69			
ロイシン	1.4%	258	370	127	111			
リジン	1.4%	271	185	66	118			
メチオニン	0.5%	85	185	62				
シスチン	0.3%	48						
メチオニン・シスチン計	0.7%	133	353	122	81			
フェニルアラニン	0.8%	147	252	84				
チロシン	0.6%	114						
フェニルアラニン・チロシン計	1.4%	261	404	139	137			
スレオニン	0.8%	151	235	81	90			
トリプトファン	0.2%	43	77	26	30			
バリン	1.0%	182	269	92	73			
ヒスチジン	0.5%	92	104	36	34			
アルギニン	1.1%	207	185	66	96			

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	150	279	250	180	112	155				
ロイシン	258	479	440	410	109	117				
リジン	271	503	340	360	148	140				
メチオニン・シスチン計	133	247	220	160	112	154				
フェニルアラニン・チロシン計	アラニン・チロシン計 261		380 390		128	124				
スレオニン	151	280	250	210	112	133				
トリプトファン	43	79	60	70	132	113				
バリン	バリン 182		310	220	109	154				
ヒスチジン 92		171	-	120	-	143				
全窒素量(g)	0.5									

