	ver.4 このレシピのエネルギー	103	kcal 体重の0	75乗	1.81	kg	計算では	0.65	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal (2	重		kg	実際は	1.0	日分とする					
	9/1(sun)		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			NRC AAFCO		老齢犬用	ル大里	N.	RC	AAFCO			
		7,74	水分	g	96.1					名町人用 「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	26.7		体重0.75 乗ベース		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
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	10	エネルギー	kca	102.9		*^-^	^-^		↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	*^-^		^-^
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	15	エネルギー密度		3.9	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	7.2	27%	22%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性蛋白質		#VALUE!	######					~			
			脂質	g	4.6	17%	12%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	73%	33%	
			可溶性炭水化物 繊 不溶性		11.0	41% 7.5%				2.0% ~	~ ~			
			維 総 量	g	2.0	7.5% 9.6%				2.0% ~	~			
- 4 介粨	L しろさけ-焼き	3.5	灰分	g	1.1	4.2%					~			
	さつまいも-蒸し	6	ナトリウム	mg		0.09%	0.18%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	5	カリウム	mg	_	1.53%	0.95%	0.40%		0.10%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	3	カルシウム	mg		0.34%	0.88%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
野菜類	りょくとうもやし-ゆで	5	マグネシウム	mg		0.091%	0.133%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	mg	126	0.47%	0.68%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リ	ン比	0.72	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
					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	1	2	*2上限量:これ以上(は危険という量			80
	大西洋さけ・養殖-焼き	5	亜 鉛	mg			4	2		(D.) ++-12 = -	E-4-11			27
	さつまいも-蒸し	5	卸マンガン	mg			0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			7
	ブロッコリー・花序-ゆで りょくとうもやし-ゆで	2.5 3.5	ピタレチノール	mg IU	0.2		0.3 302	0.1	0.1			12627	FC00	0070
-7111771	かぼちゃ(日本)-ゆで	5.5	ミンカロテン当量	IU	90		302	130	133			12027	5688	6672
	ごま-いり	1	A レチノール当量			 	302	135	133			12627	5688	6672
生人双	C & 0.7	<u>'</u>	ビタミンD	IU	124		33	15	13			188	85	133
			ビタミンE	IU			1.8	0.8	1.3			100		27
			ビタミンK	μв	18		98	44						
			ビタミンB1	mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
魚介類	大西洋さけ・養殖-焼き	10	ビタミンB2	mg	0.1		0.3	0.1	0.1					
いも類	さつまいも-蒸し	10	ナイアシン	mg	2.4		1.0	0.5	0.3					
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	ビタミンB6	mg			0.09	0.04	0.03					
	りょくとうもやしーゆで	10	ビタミンB12	μд			2.1	0.9	0.6					
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	葉酸	μд			16	7	5					
	^b: エビナフ鉛	錠∙杯	パントテン酸 ビタミンC	mg		1	0.9	0.4	0.3					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS		コレステロール	mg mg	_	\vdash						\vdash		+
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	、 而允	食塩相当量	rng	0.0							_		-
サ プ リ	石が表来にアベンジアハコルに) BX	飽和	g	1.2									
ا			一価不飽利		1.4									
У.	Asahi エビオス錠		多価不飽和	100 <u>1</u> 00000000	1.0									101111111111111111111111111111111111111
レト	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	mg				İ						
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	ン酸	脂 n-6	mg										
	ワダカルシューム末	0.1	m-6:r	1-3	0.6	: 1]						
	ZINC lifestyle	0.1	リノール酸				650	294	267			3793	1735	
			αリノレン目				25	12						
			EPA+DHA				25	12				668	294	
			EPA : DHA	\ mg	0.6	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	

EPA: DHA mg 0.6:1 † サブ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	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	1.2%	309	217	101	99			
ロイシン	1.9%	519	397	181	157			
リジン	2.1%	551	199	93	168			
メチオニン	0.7%	190	199	88				
シスチン	0.3%	81						
メチオニン・シスチン計	1.0%	273	379	173	115			
フェニルアラニン	1.1%	284	271	120				
チロシン	0.9%	235						
フェニルアラニン・チロシン計	1.9%	519	434	198	195			
スレオニン	1.1%	306	253	115	128			
トリプトファン	0.3%	82	83	37	43			
バリン	1.4%	373	289	131	104			
ヒスチジン	1.1%	298	112	51	48			
アルギニン	1.4%	370	199	93	136			

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(%)					
COND DE CIRCA	CC 0=	アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年				
	(mg)	, <, tx =	(一般用)	(2−5歳)	(一般用)	(2−5歳)				
イソロイシン	309	277	250	180	111	154				
ロイシン	519	465	440	410	106	113				
リジン	551	495	340	360	145	137				
メチオニン・シスチン計	シ・シスチン計 273		220	160	111	153				
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 519		380	390	123	119				
スレオニン	306	274	250	210	110	131				
トリプトファン	82	74	60	70	123	106				
バリン	バリン 373		310	220	108	152				
ヒスチジン 298		268	-	120	-	223				
全窒素量(g)	1.1									

