	ver.4 このレシピのエネルギー	121	kcal 体重の0.	75乗	1.81	kg	計算では	0.77	日分となり	Jます				
参考の表へ					2.2		実際は	1.0	日分とする	3				
	12/27(fri)		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	総重量 g 151.9 NRC AAFCO 老癖		老齢犬用	ルス里	NI	RC	AAFCO				
		7 74	水分	g	_					老師大用 「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	32.1				乾燥重量 ベース	臨床栄養学」より				乾燥重量 ベース
魚介類	さわら-焼き	7	エネルギー	kca	1 121.5		乗ベース	\	\\	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	\	^-^
豆類	糸引き納豆	2.5	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	10												
野菜類	キャベツ-生	5.5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5.5	たんぱく質	g	7.2	22%	18%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	7	内、動物性蛋白質	g	#VALUE!	######					~			
野菜類	トマトー生	15	脂質	g	7.6	24%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	61%	33%	
1119 1191	りんご-生	20	可溶性炭水化物	J g	13.2	41%					~			
	ごま-いり	1.5	繊不溶性	g	2.4	7.6%				2.0% ~	~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	維総量	g	3.3	10.4%					~			
			灰分	g	1.3	4.0%					~			
		4	ナトリウム	mg		0.08%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
-			カリウム カルシウム	mg		1.40%	0.79%	0.40%		0.50%	~			0.50
				mg		0.51%	0.73%	0.40%		0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
左 人 址	201 子左	7.5	マグネシウム リ ン	mg		0.123%	0.111%	0.060%		0.05% 0.75%				0.3%
	ぶり・成魚-焼き	10	カルシウム:リ	mg			0.56%	0.30%		0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	さつまいも-蒸し キャベツ-生	5	カルシウム: ウ	711	1.25	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	ブロッコリー・花序-ゆで	5			栄養量	1	坐差量	栄養量	栄養量	*1推奨量・このくらい	は摂りましょうという量	坐差量	学業品	栄養量
	かぼちゃ(日本)-ゆで	7	鉄	mg			不食里	不食里		*2上限量:これ以上(不役里	不役里	未食里 96
	トマトー生	18	亜鉛	mg	<u> </u>		4	2		**2工版量.これの数工に	る心(人)という重			32
	ごま-いり	3	銅銅	mg			0.4	0.2	0.2	/DM: 乾燥重量	あたり			8
	ヨーグルト・全脂無糖	10	マンガン	mg	-		0.3	0.2	0.2	/ 5 m : +0/k 포 포 (5727			-
70700			ピタ レチノール	IU	36		302	162	161			12627	6849	8034
			ミン カロテン当量	IU	110									
			A レチノール当量	IU	228		302	162	161			12627	6849	8034
			ビタミンD	IU	55		33	18	16			188	103	161
			ビタミンE	IU	2.7		1.8	1.0	1.6					32
			ビタミンK	μв	45		98	52						
			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			1.0	0.5	0.4					
			ビタミンB6	mg			0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12	μд			2.1	1.1	0.7					
		A	葉酸	μв			16	9	6					
	1 * - 1 - 5	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 コレステロール	mg	_		l							
	新ビオフェルミンS Ester C	0.2		mg	0.0		l 							-
サプ	Dダカルシューム末	0.2	飽 和	g	1.3									-
リリ	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	、 流北	一価不飽和	g 1 ~	1.7									
×	Asahi エビオス錠	ノ政 1	多価不飽和	m <u>=</u> mmmm	1.7									·
×	新ビオフェルミンS	1	n-3	mg										+
	Ester C	0.3	脂	mg	4									
	ワダカルシューム末	5.0	肋		2.9	: 1								·
	ZINC lifestyle	1/8	政	mg			650	354	321			3793	2089	
			αリノレン酸	-			25	14						
			EPA+DHA				25	14				668	354	
			EPA : DHA			: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 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	N	AAFCO					
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	記深里里へ ー				
イソロイシン	1.0%	317	217	122	119				
ロイシン	1.7%	532	397	219	190				
リジン	1.7%	533	199	112	202				
メチオニン	0.6%	193	199	106					
シスチン	0.3%	98							
メチオニン・シスチン計	0.9%	291	379	209	138				
フェニルアラニン	0.9%	303	271	145					
チロシン	0.8%	243							
フェニルアラニン・チロシン言	1.7%	545	434	238	235				
スレオニン	0.9%	302	253	138	154				
トリプトファン	0.3%	90	83	45	51				
バリン	1.2%	376	289	157	125				
ヒスチジン	0.9%	302	112	61	58				
アルギニン	1 4%	444	199	112	164				

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(%)				
CONDICTION AND ADDRESS OF THE PARTY.	(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	317	283	250	180	113	157			
ロイシン	532	475	440	410	108	116			
リジン	533	476	340	360	140	132			
メチオニン・シスチン計	291	260	220	160	118	162			
フェニルアラニン・チロシン計	545	487	380	390	128	125			
スレオニン	302	270	250	210	108	129			
トリプトファン	90	80	60	70	134	115			
バリン	376	336	310	220	108	153			
ヒスチジン	302	270	-	120	-	225			
全窒素量(g)	1.1								

