	ver.4 このレシピのエネルギー	125	kcal 体重の0	.75乗	1.81	kg	計算では	0.79	日分となり	Jます				
参考の表へ		158	kcal (	車	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	9/4(wed)	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	112.7		N	RC	AAFCO	老齢犬用		N	RC	AAFCO
			水分 乾燥重量	g	82.4 30.4				乾燥重量	「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
			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↓	乗べ一ス	ベース	ベース
卵類		7	エネルギー密度		4.1	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
卵類	鶏卵・卵黄-ゆで	4				8								
豆類	糸引き納豆	2.1				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	キャベツ-生	5	たんぱく質	g	10.0	33%	20%	10%	18%	15.4% ~ 23.6%	~			
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	内、動物性蛋白質	g	#VALUE!	######					~			
種実類	ごま-いり	5	脂質	g	7.5	25%	11%	6%	5%	7.2% ~ 15.4%	~	64%	34%	
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	5	可溶性炭水化物	勿 g	7.4	24%					~			
			繊不溶性	g	2.6	8.5%				2.1% ~	~			
			維 総 量	g	3.2	10.7%					~			
			灰分	g	1.3	4.4%					~			
			ナトリウム	mg	36	0.12%	0.16%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.36%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	339	1.12%	0.83%	0.41%	0.62%		~			
			カルシウム	mg	190	0.63%	0.77%	0.41%	0.62%	0.51% ~ 1.03%	~			2.6%
			マグネシウム	mg		0.164%	0.117%	0.062%			~			0.3%
			リン	mg	171	0.56%	0.59%	0.31%	0.51%	0.26% ~ 0.77%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リ	ン比	1.11	: 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!	ま危険という量			94
	しろさけー焼き	15	亜 鉛	mg			4	2	4					31
豆類	糸引き納豆	2.1		mg			0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			8
	さつまいも-蒸し	15		mg			0.3	0.1	0.2					
	かぼちゃ(日本)-ゆで	8	ピタ レチノール	5	82		302	157	156			12627	6649	7799
	キャベツ-生	5		IU	44									ļ
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5					302	157	156			12627	6649	7799
	まいたけ-ゆで	15		IU	271		33	17	16			188	100	156
藻類	刻み昆布		ビタミンE	IU	1.8		1.8	0.9	1.6					31
種実類	ごま-いり	3	ビタミンK	μе			98	51						
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	ビタミンB1 ビタミンB2	mg			0.1	0.1	0.0					-
			ナイアシン	mg			0.3	0.2	0.1					
			ビタミンB6	mg			1.0 0.09	0.5	0.4					
-			ビタミンB12	mg			2.1	0.05	0.03					
			葉酸	μg	1		16	8						
		錠∙杯	パントテン酸	μ g mg	1		0.9	0.5						
	Asahi エビオス錠	WE - 1/1'	ビタミンC	mg			0.5	0.5	0.3					
	新ビオフェルミンS	2/3		mg										
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	1	食塩相当量	g	0.1									
サプ	石物収集とグラックスコルと	P DX	飽 和	g	1.5									
l j			一価不飽和		2.6									
Α,	Asahi エビオス錠		多価不飽和		2.5									
レン	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	mg	_	$\vdash$								$\vdash$
٢	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		脂	mg	4	1		1				1		
	ワダカルシューム末	0.2	月力		10.4	: 1								·
	ZINC lifestyle		リノール酸				650	343	312			3793	2028	
			αリノレン				25	14						
			EPA+DHA				25	14				668	343	
			EPA : DH/	\ mg	0.4	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
										ı				

アミノ酸(参考)									
このレシピで	担刑でき	- 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	以深里里へー フ				
イソロイシン	1.4%	428	217	119	115				
ロイシン	2.4%	723	397	212	184				
リジン	2.2%	667	199	109	197				
メチオニン	0.9%	275	199	103					
シスチン	0.5%	156							
メチオニン・シスチン計	1.4%	433	379	203	134				
フェニルアラニン	1.4%	423	271	140					
チロシン	1.1%	340							
フェニルアラニン・チロシン計	2.5%	763	434	231	228				
スレオニン	1.3%	409	253	134	150				
トリプトファン	0.4%	126	83	44	50				
バリン	1.7%	523	289	153	122				
ヒスチジン	1.2%	361	112	59	56				
アルギニン	2.2%	654	199	109	159				

アミノ酸スコア(参考)										
算定用評点パタン アミノ酸スコアを計算する(%)										
このレシピで摂取	できる量	窒素1gあたりの	p,	-	アミノ酸スコアを計算する(%)					
		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	428	275	250	180	110	153				
ロイシン	723	466	440	410	106	114				
リジン	667	430	340	360	126	119				
メチオニン・シスチン計	Fオニン・シスチン計 433		220	160	127	174				
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 763		380	390	129	126				
スレオニン	409	263	250	210	105	125				
トリプトファン	126	81	60	70	136	116				
バリン	523	336	310	220	109	153				
ヒスチジン	361	232	-	120	-	193				
全窒素量(g)	1.6									

