	ver.4 このレシピのエネルギー	141	kcal 体重0	00.75乗	1.87	kg	計算では	0.89	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体 重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	2/28(thu)		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 158.8		NRC AAFCO		老齢犬用	7,2,7,2	NRC		AAFCO			
			水分 乾燥重量	g	120.8				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
肉類	成鶏・もも、皮なし−生	6.5	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↓	乗ベース	ベース	ベース
豆類	絹ごし豆腐	10	エネルギー密			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	15												
野菜類	キャベツ-生	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		g		22%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5		質 g	#VALUE!						~			
	かぼちゃ(西洋)-ゆで	10		g		23%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	53%	33%	
	えのきたけ-ゆで	3.5		比物 g	15.5	41%					~			
藻類	刻み昆布	0.1		g		7.2%				2.0% ~	~			
	フラックシシードオイル	1	維総量	g		9.9%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20		g		4.3%					~			
			ナトリウム	mg		0.11%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg		1.30%	0.69%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg		0.47%	0.64%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム			0.121%	0.097%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	大西洋さけ・養殖-焼き	8.5		mg		0.42%	0.49%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	糸引き納豆	3.5	カルシウム:	リン比	1.13	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	15			W * 0	1	W # B	11/ 🛬 🖪	W	14世版目 - の/こい	は摂りましょうしょう見	W # B	.v ÷ =	_ · · · · · · · ·
-7111771	キャベツ-生	5		-	栄養量		栄養量				は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量
	ブロッコリー・花序-ゆで	6		mg			2	1	3	*2上限量:これ以上!	は厄陝という 重			114
野菜類	こまつな・葉ーゆで	3.5		mg			4	2	5	/DM #48.5-9	++11			38
	かぼちゃ(西洋)-ゆで	10	銅マンガン	mg			0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	めたり			9
	刻み昆布	0.1		mg			0.3	0.2	0.2			10055	0000	0.400
種実類	ごま-いり	3					312	192	190			13055	8092	9492
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	h					100	100			40055		0.400
			A レチノール当 ビタミンD	UI 量能 UI			312 34	192	190 19			13055 194	8092 121	9492 190
			ビタミンE	IU			1.9	1.1	1.9			194	121	38
_			ビタミンK	μ,	-		101	62	1.9					30
			ビタミンB1	μ į mg			0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	-		0.1	0.1	0.0					
			ナイアシン	mg	,		1.1	0.2	0.1					
			ビタミンB6	mg	-		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	μя			2.1	1.3	0.04					
			葉酸	μ	1		17	10	7					
		錠∙杯	パントテン酸	mg			0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg			5.0							
	新ビオフェルミンS	1	コレステロー											
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	0.2	食塩相当量	g	0.1									
7			飽和	g	1.6									
サプリ			一価不食									I		
メ	Asahi エビオス錠	1	多価不飽					1				I		
2	新ビオフェルミンS	1	n-3	mg										
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	0.3	脂 n-6	mg	1303									
	ワダカルシューム末	0.2	酸 n-6		1.4	: 1								
			リノール	骏 mg	1271		672	418	380			3922	2468	
			αリノレ:				26	17						
			EPA+D				26	17				691	418	
			EPA : D	HA mg	0.6	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
		↑												

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					
	DO XPXC	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	1.0%	373	224	144	140			
ロイシン	1.7%	638	411	258	224			
リジン	1.6%	607	205	133	239			
メチオニン	0.5%	203	205	125				
シスチン	0.3%	110						
メチオニン・シスチン計	0.8%	314	392	247	163			
フェニルアラニン	1.0%	361	280	171				
チロシン	0.8%	290						
フェニルアラニン・チロシン言	1.7%	651	448	281	277			
スレオニン	0.9%	350	261	163	182			
トリプトファン	0.3%	104	86	53	61			
バリン	1.2%	441	299	186	148			
ヒスチジン	0.8%	285	116	72	68			
アルギニン	1.3%	492	205	133	194			

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	373	290	250	180	116	161			
ロイシン	638	496	440	410	113	121			
リジン	607	472	340	360	139	131			
メチオニン・シスチン計	314	244	220	160	111	153			
フェニルアラニン・チロシン計	651	506	380	390	133	130			
スレオニン	350	273	250	210	109	130			
トリプトファン	104	81	60	70	134	115			
バリン	441	343	310	220	111	156			
ヒスチジン	285	222	-	120	-	185			
全窒素量(g)	1.3								

