	ver.4 このレシピのエネルギー	118	kcal 体	重の0.75乗	1.81	kg	計算では	0.75	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	12/7(sat)		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		このレシピでの上降		限量 *2	
		グラム	総重量 g 168.2		NRC AAFCO		老齢犬用	7,2,7,2	NRC		AAFCO			
			水分 乾燥重量	g	136.7			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
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7	エネルギ		_		乗べ一ス	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
	糸引き納豆	3	エネルギ			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	11		-										
	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	たんぱく	g g	7.6	24%	19%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	6	内、動物性	蛋白質 g	#VALUE!	######					~			
野菜類	トマトー生	30	脂 質	g	7.2	23%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	62%	33%	
種実類	ごま-いり	1.5	可溶性炭	水化物 g	12.7	40%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10		性 g	2.4	7.6%				2.0% ~	~			
			維総	₫ g	3.4	10.7%					~			
			灰分	g	1.4	4.4%					~			
			ナトリウム	, mg	28	0.09%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	506	1.61%	0.80%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウ.	:0	145	0.46%	0.75%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシ	カム mg		0.127%	0.113%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	さわら-焼き	7		mg		0.44%	0.57%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3	カルシウ.	ム:リン比	1.06	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	10												
	キャベツ-生	5			栄養量		栄養量	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	5		mg			2	1	3	*2上限量:これ以上!	ま危険という量			94
	かぼちゃ(日本)-ゆで	6		mg	1		4	2	4					31
	トマトー生	30		mg			0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			8
1000	ごま-いり	1.5		mg			0.3	0.2	0.2					
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	15			41		302	159	157			12627	6708	7869
			ミン カロテン		144									
TT et str			A VF/-		266		302	159	157			12627	6708	7869
果実類	りんご-生	5			54		33	17	16			188	101	157
			ビタミンE ビタミンK		2.9		1.8	0.9	1.6					31
			ビタミンR	- F			98	51	0.0					
			ビタミンB		1		0.1	0.1	0.0					
			ナイアシ				0.3 1.0	0.2	0.1					
			ビタミンB				0.09	0.05	0.03					
_			ビタミンB	:0			2.1	1.1	0.03					
			葉酸	12 μg μg	-		16	8	6					
		錠∙杯	パントテン		1		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	# 1'I'	ビタミンC	11118			0.9	0.5	0.3					
	新ビオフェルミンS	2/3												\vdash
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		食塩相当		0.0									
サ プ リ	ワダカルシューム末	0.1	飽ぇ	: 0	1.3									
l j	77777 = 151			工飽和 g	1.5									
メ	LAsahi エビオス錠	1		不飽和 g	1.5			1						}
ا ک	新ビオフェルミンS	2/3		n-3 mg	_									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		脂		id									b
	ワダカルシューム末	0.1		-6 : n-3	2.5	: 1		1						<u> </u>
	ZINC lifestyle	1/8		-ル酸 mg	1040		650	346	315			3793	2046	
-				/レン酸 mg			25	14						
			EPA	+DHA mg	300		25	14				668	346	
			EPA	: DHA mg	0.5	: 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					
	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	1.1%	336	217	120	116			
ロイシン	1.8%	564	397	214	186			
リジン	1.8%	569	199	110	198			
メチオニン	0.6%	192	199	104				
シスチン	0.3%	102						
メチオニン・シスチン計	0.9%	294	379	205	135			
フェニルアラニン	1.0%	324	271	142				
チロシン	0.8%	260						
フェニルアラニン・チロシン計	1.9%	584	434	233	230			
スレオニン	1.0%	316	253	135	151			
トリプトファン	0.3%	94	83	44	50			
バリン	1.3%	395	289	154	123			
ヒスチジン	1.0%	307	112	60	57			
アルギニン	1.4%	436	199	110	161			

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	算定用計	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
	OI	アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年			
	(mg)	ノベノ政主	(一般用)	(2−5歳)	(一般用)	(2-5歳)			
イソロイシン	336	283	250	180	113	157			
ロイシン	564	474	440	410	108	116			
リジン	569	479	340	360	141	133			
メチオニン・シスチン計	チオニン・シスチン計 294		220	160	112	155			
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 584		380	390	129	126			
スレオニン	316	266	250	210	106	127			
トリプトファン	94	79	60	70	132	113			
バリン	バリン 395		310	220	107	151			
ヒスチジン	307	259	-	120	-	215			
全窒素量(g)	1.2								

