	ver.4 このレシピのエネルギー	116	kcal 体重の0.7	5乗	1.81	kg	計算では	0.73	日分となり	Jます				
参考の表へ				重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	I			_						このレシピでの	このレシピでの			
	9/2(mon)		このレシピで摂取できる栄養		このレシピでの推奨量 *1		推奨量			このレシピでの上限量 *2				
		グラム	総重量	g	131.1		NF	RC	AAFCO	老齡犬用		N	RC	AAFCO
	さつまいも-蒸し	15		g	100.4		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	「小動物の	疾患別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	10		g	30.7		乗べース		ベース	臨床栄養学」より		乗べース		ベース
/ ANT	1 7 1 1 1 1 1		エネルギー エネルギー密度	kcal						↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			
	しろさけー焼き	2.1	エイルヤー密度		3.8	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
豆類 野菜類	糸引き納豆 キャベツ-生	5	l 			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		g	7.3	24%	19%	10%	7 DIVI	15.0% ~ 23.0%	7 DIVI 7 DIVI	/ DIVI	/ DIVI	/ DIVI
	りょくとうもやしーゆで	5			#VALUE!	######	13/0	10/0	10/0	13.0% 12 23.0%	~			
	ウェベニン 0 (+ C) p C トマト・ミニトマト-生	12		g	5.1	17%	11%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	64%	33%	
	まいたけ-ゆで	10			13.3	44%	1170	070	070	7.0%	~	0.170	00%	
藻類	刻み昆布	0.1		g	2.7	8.9%				2.0% ~	~			
	ごま-いり	2		g	3.5	11.5%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	5		g	1.3	4.2%					~			
			ナトリウム	mg	25	0.08%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	462	1.51%	0.82%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg	148	0.48%	0.77%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	37	0.122%	0.116%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	mg	121	0.40%	0.59%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リン	北	1.22	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
					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
			鉄	mg	1.2		2	1	2	*2上限量:これ以上(は危険という量			92
	ぶり・成魚-焼き	8		mg	0.7		4	2	4					31
豆類	糸引き納豆		銅	mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			8
	さつまいも-蒸し	14		mg	0.3		0.3	0.1	0.2					
-711177	かぼちゃ(日本)-ゆで	14		IU	36		302	155	153			12627	6534	7665
-711177	キャベツ-生		ミン・カロテン当量	IU	102			455	450			10007	0504	7005
野菜類野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで トマト・ミニトマト-生		A レチノール当量 ビタミンD	IU IU	137 129		302	155 17	153 15			12627 188	6534 98	7665 153
野米類 藻類	刻み昆布		ビタミンE	IU	2.5		1.8	0.9	1.5			188	98	31
種実類	ごま-いり	2		Иg	32		98	50	1.0					31
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	15		μg	0.1		0.1	0.1	0.0					
TUXR	コープルト・土油 無視	10	ビタミンB2	mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ナイアシン	mg	2.4		1.0	0.5	0.3					
			ビタミンB6	mg	0.23		0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12	Иα	0.7		2.1	1.1	0.7					
			葉酸	μg	63		16	8	6					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	1.0		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠		ビタミンC	mg	19									
	新ビオフェルミンS		コレステロール	mg	15									
#	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	ン酸	食塩相当量	g	0.1									
サプ			飽 和	g	1.2									
ij			一価不飽和	g	1.5									
メン	Asahi エビオス錠		多価不飽和	g	1.5									
	新ビオフェルミンS	2/3		mg	391									
1	岩城製薬ビタミンC アスコルビ		II 時 n-6	mg	1117		ļ							
1	ワダカルシューム末	0.2	m-6 : n-		2.9	: 1	0.55	205	207			0700	1000	
	ZINC lifestyle		リノール酸	mg	1087		650	337	307			3793	1993	
			αリノレン酸 EPA+DHA	-	42 278		25 25	13 13				668	337	
			EPA + DHA	. 0	0.5	. 1	1 : 1	1:1				1.5 : 1		
			LEA . DRA	IIIB	0.0	. 1	1.1	1.1				1.0 . 1	1.0 . 1	

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	ス문	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	1.0%	306	217	117	113			
ロイシン	1.7%	508	397	208	181			
リジン	1.6%	505	199	107	193			
メチオニン	0.6%	188	199	101				
シスチン	0.3%	93						
メチオニン・シスチン計	0.9%	283	379	199	132			
フェニルアラニン	0.9%	291	271	138				
チロシン	0.8%	234						
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	525	434	227	224			
スレオニン	1.0%	292	253	132	147			
トリプトファン	0.3%	87	83	43	49			
バリン	1.2%	364	289	150	120			
ヒスチジン	1.1%	332	112	58	55			
アルギニン	1.3%	411	199	107	156			

アミ/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(%)				
CONDIC CISCAX	(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	306	273	250	180	109	152			
ロイシン	508	454	440	410	103	111			
リジン	505	451	340	360	133	125			
メチオニン・シスチン計	283	252	220	160	115	158			
フェニルアラニン・チロシン計	525	468	380	390	123	120			
スレオニン	292	261	250	210	104	124			
トリプトファン	87	78	60	70	129	111			
バリン	364	325	310	220	105	148			
ヒスチジン	332	296	-	120	-	247			
全窒素量(g)	1.1								

