	ver.4 このレシピのエネルギー	142	kcal 体重の0.75	乗 1.81	kg	計算では	1.00	日分となり	Jます				
参考の表へ		142	kcal 体	重 2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	7/30(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 このレシピでの		このレシピでの上限量 *2			
		グラム	総重量 g 205.4		NRC AAFCO		1271	推奨量	NRC AAFCO		AAFCO		
野菜類	トフト_仕	10		g 205.4 g 166.2			RC	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	INI	RC	AAFCO
	さつまいも-蒸し	6	THE RES	g 39.3			乾燥重量		臨床栄養学」より	人心····································		乾燥重量	
V OAR	C 2 & 0 M 0		1 1 1 1 1 1	cal 142.4		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
魚介類	大西洋さけ・養殖-焼き	7			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
豆類	糸引き納豆	3											
いも類	さつまいも-蒸し	12			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	キャベツ-生	5		g 8.1	21%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		g #VALUE!						~			
	こまつな・葉-ゆで	5		g 8.3	21%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	50%	33%	
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12		g 16.6	42%				0.00/	~			
野菜類	トマトー生	31		g 4.1	10.4%				2.0% ~	~			
種実類	まいたけ-ゆで ごま-いり	5 2.5		g 5.4 g 1.7	13.8% 4.4%					~			
	ブルーベリー-生	6		g 1.7 ng 17	0.04%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
木大規		0	III	ng 625	1.59%	0.12%	0.40%	0.60%	0.13% ** 0.33%	~			
			1 0 5 1 1	ng 184	0.47%	0.60%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
				ng 52	0.132%	0.091%	0.060%	0.040%	3.55%	~			0.3%
魚介類	大西洋さけ・養殖-焼き	7		ng 164		0.46%	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	t 1.12	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
いも類	さつまいも-蒸し	12											
野菜類	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		ng 1.6		2	1	3	*2上限量:これ以上(ま危険という量			118
	こまつな・葉-ゆで	5		ng 4.6		4	2	5					39
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	1.0	ng 0.3		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			10
	トマトー生	31		ng 0.4		0.3	0.2	0.2			40007		0047
	まいたけ-ゆで	5		U 10 U 279		302	198	196			12627	8369	9817
	ごま-いり ブルーベリー-生	2.5		U 279		302	198	196			12627	8369	9817
木天規	ブルーベリー・主	0		U 82		33	22	20			188	126	196
				U 4.9		1.8	1.2	2.0			100	120	39
				<i>l</i> g 101		98	64	2.0			-		
				ng 0.3		0.1	0.1	0.0					
				ng 0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	ng 3.5		1.0	0.7	0.4					
				ng 0.36		0.09	0.06	0.04					
				<i>l</i> g 0.6		2.1	1.4	0.9					
		<u> </u>	0. I TA	<i>l</i> g 110		16	11	7					
		錠•杯		ng 1.5		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1		ng 637		l——							
	新ビオフェルミンS Ester C	0.3	A 15 18 44 E	ng 13 g 0.01		l 							
サ プ リ	Ester G	0.3	104 F-										
				g 1.1 g 2.1									
メ	Asahi エビオス錠	1	[00]000[0000000000000000000000000000000	g 2.2									
ント	新ビオフェルミンS	1	n-3	ng 614									
	Ester C	0.3	脂	ng 1582									
	ZINC lifestyle	1/8			: 1								
			リノール酸・			650	432	393			3793	2552	
			αリノレン酸 ι	-		25	17						
				ng 379		25	17				668	432	
			EPA : DHA	ng 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	乳深里里へ フ			
イソロイシン	0.8%	305	217	149	145			
ロイシン	1.3%	516	397	267	232			
リジン	1.3%	505	199	137	247			
メチオニン	0.5%	184	199	130				
シスチン	0.3%	109						
メチオニン・シスチン計	0.8%	295	379	255	169			
フェニルアラニン	0.8%	314	271	177				
チロシン	0.6%	243						
フェニルアラニン・チロシン計	1.4%	557	434	291	287			
スレオニン	0.8%	310	253	169	188			
トリプトファン	0.2%	94	83	55	63			
バリン	1.0%	374	289	192	153			
ヒスチジン	0.7%	280	112	75	71			
アルギニン	1.2%	469	199	137	200			

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	305	255	250	180	102	142			
ロイシン	516	432	440	410	98	105			
リジン	505	423	340	360	124	118			
メチオニン・シスチン計	295	247	220	160	112	154			
フェニルアラニン・チロシン計	557	467	380	390	123	120			
スレオニン	310	260	250	210	104	124			
トリプトファン	94	79	60	70	131	112			
バリン	374	313	310	220	101	142			
ヒスチジン	280	235	-	120	-	196			
全窒素量(g)	1.2								

