	ver.4 このレシピのエネルギー	108	kcal	体重の0.7	5乗	1.81	kg	計算では	0.69	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				
	3/30(sun)		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	179.4		N	RC	AAFCO	老齢犬用	7,2,7,2	NE	RC	AAFCO
			水分	重量	g	145.0 34.4			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
魚介類		7.5			kcal			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		ルギー密度			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	11													
野菜類	キャベツ-生	6					/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	ぱく質	g	7.6	22%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	内、重	协物性蛋白質	g							~			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	脂:	質	g	4.4	13%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	57%	33%	
果実類	りんご-生	22	可溶	性炭水化物	g	16.8	49%					~			
種実類	ごま-いり	1.5	繊	不溶性	g	3.7	10.8%				2.0% ~	~			
果実類	ブルーベリー-生	5		総量	g	4.9	14.4%					~			
			灰分	٠	g	1.4	4.0%					~			
きのこ類	まいたけ-ゆで	10	_	ノウム	mg	28	0.08%	0.14%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリワ		mg	541	1.57%	0.74%	0.40%	0.60%		~			
			_	シウム	mg	172	0.50%	0.68%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			<u> </u>	ネシウム	mg	41	0.119%	0.103%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	まだら-焼き	7			mg	136	0.40%	0.53%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3	_	シウム:リン	比	1.26	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	12													
	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	1.3		2	1	3	*2上限量:これ以上	は危険という量			103
野菜類	こまつな・葉ーゆで	4.5	_	鉛	mg	4.5		4	2	4					34
	かぼちゃ(日本)-ゆで	11		17.	mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			9
-7-1-174	トマトー生	29	_		mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
種実類	ごま-いり	1.5	11 - 1 3	レチノール	IU	14		302	174	172			12627	7332	8601
果実類	ブルーベリー-生	5		カロテン当量	IU	210									
					IU	306		302	174	172			12627	7332	8601
sex	A			シロ	IU	26		33	19	17			188	110	172
いも類	さつまいも-蒸し	5		シド	IU	3.6		1.8	1.0	1.7					34
				シB1	μg	99 0.2		98	0.1	0.0					
				シB1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
				アシン	mg	2.2		1.0	0.2	0.1					
			_	シB6	mg	0.27		0.09	0.05	0.03					
				シB12	mg μg	0.27		2.1	1.2	0.03					
_			葉		µg Дg	98		16	9	6					
		錠∙杯		トテン酸	-	1.2		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	₩E ' 1/1' 1	_	ミンC	mg mg	731		0.9	0.0	0.3					
	新ビオフェルミンS	1		ステロール	mg	15									
	Ester C	0.3	_	相当量	g	0.06									
サプリ	Ester C	0.1		飽和	g	0.4									
	25001 0	0.1	II I	一価不飽和	g	0.7									
У.		1		多価不飽和	g g	1.1			1						b
<u>ا</u> >	新ビオフェルミンS	1	ll i	n-3	mg	75									
	Ester C	0.3	脂	n-6	mg	1020									}
	ZINC lifestyle	1/8		n-6 : n-		13.7	: 1		1						<u> </u>
	· ·			リノール酸		1015		650	378	344			3793	2236	
			, ,	αリノレン酸		60		25	15						
			- II - I-		mg	14		25	15				668	378	
			1	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					
	TERN 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	0.9%	294	217	131	127			
ロイシン	1.5%	505	397	234	203			
リジン	1.5%	524	199	120	217			
メチオニン	0.5%	172	199	114				
シスチン	0.3%	96						
メチオニン・シスチン計	0.8%	270	379	224	148			
フェニルアラニン	0.8%	286	271	155				
チロシン	0.7%	233						
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	519	434	255	251			
スレオニン	0.8%	282	253	148	165			
トリプトファン	0.2%	83	83	48	55			
バリン	1.0%	342	289	169	134			
ヒスチジン	0.5%	188	112	65	62			
アルギニン	1.3%	432	199	120	175			

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	294	268	250	180	107	149			
ロイシン	505	460	440	410	104	112			
リジン	524	477	340	360	140	133			
メチオニン・シスチン計	270	246	220	160	112	154			
フェニルアラニン・チロシン計	519	472	380	390	124	121			
スレオニン	282	257	250	210	103	122			
トリプトファン	83	76	60	70	126	108			
バリン	バリン 342		310	220	100	141			
ヒスチジン 188		172	-	120	-	143			
全窒素量(g)	1.1								

