	ver.4 このレシピのエネルギー	136	kcal 体重の0.7	75乗	1.81	kg	計算では	0.96	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					
	12/27(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 NRC AAFCO		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 217.5		老齢犬用			12.7.2	NI	RC	AAFCO			
		7 74	水分	g	177.3				乾燥重量	「小動物の	疾患別推奨レベル			乾燥重量
			乾燥重量	g	40.2		乗べ一ス		ベース	臨床栄養学」より		乗べース		ベース
	たい・まだい・養殖-焼き	8.5	エネルギー	kcal	136.5					↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			
	糸引き納豆	1.5	エネルギー密度		3.4	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	16				(211	(214	(511	(514	(514 (514	/514 /514	(514	(5.1	/514
	かぼちゃ(日本)-ゆで	15	上 / 1上2 / 均件			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	トマト-生 キャベツ-生	33 7	たんぱく質 内、動物性蛋白質	g	8.3	21% 9.8%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	7		g	3.9 7.3	9.8%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	49%	33%	
	こまつな・葉ーゆで	6		g	17.4	43%	870	0%	3%	7.0% ~ 15.0%	~	49%	33%	
	オクラーゆで	0	繊一不溶性		4.2	10.4%				2.0% ~	~			
	りょくとうもやしーゆで		維総量	g	5.6	13.9%				2.0%	~			
	まいたけーゆで	5	灰分	g	1.7	4.1%					~			
	ごま-いり	1.5	ナトリウム	g mg	20	0.05%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
1000	フラックシシードオイル	0.3		mg	671	1.67%	0.12%	0.08%	0.60%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ∼ 0.25%			
	ブルーベリー-生	2	カルシウム	mg	213	0.53%	0.58%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
木大規	J		マグネシウム	mg	47	0.116%	0.089%	0.060%	0.040%	0.30% 1 1.00%	~			0.3%
- 4 介 和	たい・まだい・養殖-焼き	8.5		mg	154	0.110%	0.085%	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		1.38		0.45%	0.00/0	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2 : 1
	さつまいも-蒸し	16	3,700) , , ,	111	1.00	. '			1.1	1.2. 1 1.4 . 1				2.1
	かぼちゃ(日本)-ゆで	15	l 		栄養量		栄養量	栄養量	栄養量	*1推奨量:このくらい	は摂りましょうという量	学巻量	栄養量	栄養量
野菜類		33	鉄	mg	1.5		2	7.及重	3	*2上限量:これ以上(小及主	水及主	120
	キャベツ-生	7	亜 鉛	mg	0.8		4	2	5		0/0/XCV / _			40
	ブロッコリー・花序-ゆで	7	銅銅	mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			10
	こまつな・葉-ゆで	6	マンガン	mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
	オクラーゆで		ビタ レチノール	IU	10		302	203	201			12627	8559	10040
	りょくとうもやしーゆで		ミンカロテン当量	IU	310									
	まいたけ-ゆで	5	A レチノール当量	IU	317		302	203	201			12627	8559	10040
種実類	ごま-いり	1.5	ビタミンD	IU	60		33	22	20			188	129	201
	フラックシシードオイル	0.3	ビタミンE	IU	5.2		1.8	1.2	2.0					40
果実類	ブルーベリー-生	8.5	ビタミンK	μg	111		98	65						
			ビタミンB1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg	2.8		1.0	0.7	0.5					
			ビタミンB6	mg	0.31		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	μg	0.4		2.1	1.4	0.9					
			葉酸	μg	111		16	11	7					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	1.3		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	1038									
	新ビオフェルミンS	1.5		mg	16									
Н	Ester C	0.5		g	0.02									
サ プ リ			飽 和	g	1.0									
			一価不飽和	160000000000000000000000000000000000000	1.4									
メン	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	1	2.0				\vdash					\vdash
·	新ビオフェルミンS	1.5		mg	806								ļ	
	Ester C	0.5	肪 n-b	mg	1162	L						ļ	ļ	
	ZINC lifestyle		酸 n-6:n-	-	1.4	: 1	0.55	***	100			0700	0015	
			リノール酸	-	1128		650	442	402			3793	2610	
			α リノレン酸		390		25	18				000	440	
			EPA+DHA		317 0.7	. 1	25 1 : 1	18				668	1.5 : 1	
			EPA : DHA	ıng	0.7	. 1	1:1	1 : 1				1.0 : 1	1.0 : 1	

リー・サプリメントはグラム数ではなくて、個数または杯数です。 分数の入力方法 例:2/3→ゼロ+スペース+2/3

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	NI	AAFCO				
/0		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	0.8%	320	217	153	149			
ロイシン	1.3%	542	397	273	237			
リジン	1.4%	561	199	141	253			
メチオニン	0.5%	183	199	133				
シスチン	0.3%	105						
メチオニン・シスチン計	0.7%	288	379	261	173			
フェニルアラニン	0.8%	310	271	181				
チロシン	0.6%	240						
フェニルアラニン・チロシン計	1.4%	550	434	297	293			
スレオニン	0.8%	315	253	173	193			
トリプトファン	0.2%	90	83	56	64			
バリン	1.0%	384	289	197	157			
ヒスチジン	0.5%	195	112	76	72			
アルギニン	1.1%	450	199	141	205			

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	P. 1 - 1 - 1 - 1	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
	(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	320	268	250	180	107	149			
ロイシン	542	454	440	410	103	111			
リジン	561	471	340	360	138	131			
メチオニン・シスチン計	ニン・シスチン計 288		220	160	110	151			
フェニルアラニン・チロシン計	550	461	380	390	121	118			
スレオニン	315	264	250	210	106	126			
トリプトファン	90	76	60	70	126	108			
バリン	384	322	310	220	104	146			
ヒスチジン	195	164	-	120	-	136			
全窒素量(g)	1.2								

