	ver.4 このレシピのエネルギー	115	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			kcal	体	重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	4/6(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	.限量 *2			
		グラム	総重量 g 154.9		NRC AAFCO		老齢犬用	加入里	N	RC	AAFCO				
			水分乾燥		g g	123.3		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	そ町入用 「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
- 4 介 相	 たい・まだい・養殖-焼き	7.5			kcal			乗ベース	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	7.3		ルギー密度	KGai		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	10				0.7	rioui, g				0.0				
	キャベツ-生	5	_				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		ぱく質	g	7.7	24%	19%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	こまつな・葉-ゆで	5	内、重	物性蛋白質	g							~			
きのこ類	まいたけ-ゆで	0	脂質	Ę	g	7.2	23%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	62%	33%	
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	10	可溶	性炭水化物		11.9	38%					~			
野菜類	トマトー生	15	繊	不溶性	g	3.0	9.5%				2.0% ~	~			
種実類	ごま-いり	2	維	総量	g	4.1	12.9%					~			
果実類	ブルーベリー-生	5			g	1.3	4.2%					~			
			ナト!	 ウム	mg	17	0.05%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリワ	ム	mg	477	1.51%	0.80%	0.40%	0.60%		~			
			カル	シウム	mg	171	0.54%	0.74%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
				ネシウム	mg	48	0.151%	0.113%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	たい・まだい・養殖-焼き	7	リン	,	mg	135	0.43%	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	1.26	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	10													
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
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5			mg	1.4		2	1	3	*2上限量:これ以上!	ま危険という量			95
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5		沿	mg	4.5		4	2	4					32
きのこ類	まいたけ-ゆで	0			mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/DM : 乾燥重量	あたり			8
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	10	_		mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
	トマトー生	15	11	レチノール	IU	8		302	160	158			12627	6741	7908
	ごま-いり	2		カロテン当量	IU	205									
果実類	ブルーベリー-生	8			IU	295		302	160	158			12627	6741	7908
			ビタ		IU	42		33	17	16			188	101	158
豆類	絹ごし豆腐	15			IU	4.1		1.8	0.9	1.6					32
			ビタミ		μg	100		98	52						
				シB1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
				ンB2	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
				アシン	mg	2.5		1.0	0.5	0.4					
				シB6	mg	0.28		0.09	0.05	0.03					
			葉 種	シB12	μg	0.4		2.1	1.1	0.7					
	<u> </u>	AD . +T		^版 トテン酸	μg	90		16 0.9	0.5	0.3					
	A b: エビナフ 台	錠•杯	ビタミ		mg	1.1 628		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	1		ステロール	mg mg	13									
	Ester C	0.3		相当量	g	0.01							-		
サプリ	Ester G	0.3		飽和		1.0							\vdash		
7 7				吧 和 一価不飽和	g	1.5									
У.	LAsahi エビオス錠	1	II ŀ	多価不飽和	g g	2.0									<u> </u>
S	新ビオフェルミンS	1	11 -	罗1叫 (「REATU n−3	mg	456									
-	Ester C	0.3	脂	n=6	mg	1517			ļ				 		<u> </u>
	ZINC lifestyle	1/8	105 ·	n-6 : n-		3.3	· 1								ļ
	ZII TO III OSLYIO	1/0		リノール酸		1483		650	348	316			3793	2056	
	I.		P II - I-	<i>αリノレン酸</i>		101		25	14	0.0			3,00	2000	
			. II - I-		mg	270		25	14				668	348	
			- 11 - 1-	EPA : DHA	_	0.7	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1		
		· · · · · · · · · · · · · · · · ·		5	6	0.7					I				

| EPA: DHA mg | 0.7:1 | 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	垣面でき	소문	このレシピでの推奨量					
	DO XPXC	の里	NI	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%	325	217	120	117			
ロイシン	1.8%	554	397	215	187			
リジン	1.7%	541	199	111	199			
メチオニン	0.6%	177	199	104				
シスチン	0.3%	109						
メチオニン・シスチン計	0.9%	286	379	206	136			
フェニルアラニン	1.0%	322	271	142				
チロシン	0.8%	251						
フェニルアラニン・チロシン言	1.8%	573	434	234	231			
スレオニン	1.0%	308	253	136	152			
トリプトファン	0.3%	94	83	44	51			
バリン	1.2%	384	289	155	123			
ヒスチジン	0.6%	198	112	60	57			
アルギニン	1.5%	487	199	111	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	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	325	276	250	180	110	153			
ロイシン	554	470	440	410	107	115			
リジン	541	458	340	360	135	127			
メチオニン・シスチン計	286	242	220	160	110	151			
フェニルアラニン・チロシン計	573	485	380	390	128	124			
スレオニン	308	261	250	210	104	124			
トリプトファン	94	80	60	70	133	114			
バリン	384	325	310	220	105	148			
ヒスチジン 198		167	-	120	-	140			
全窒素量(g)	1.2								

