東美丽 10	V	ver.4 このレシピのエネルギー	159		00.75乗		kg	計算では	1.01	日分となり	Jます				
10 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	の表へ	1日に与えるエネルギー	158	kcal	体 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
東京館		10/12(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					このレシピでの上		.限量 *2	
展示器 2			グラム	総重量	g	254.5		NI	RC	AAFCO	老齢犬用		NI	RC	AAFCO
曲角質 しろさけ-焼き 7.5 エネルギー 10ca 1501 70M	実類 柿	į	20								「小動物の	疾患別推奨レベル			
Total Part	介類し	 ろさけ-焼き	7.5	エネルギー		_		来へ一人	\	_X	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	無ヘース	\	ベース
野菜類 かはもの (日本) 中で 6	豆類 糸	・引き納豆	2.1	エネルギー	密度	3.4	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
野菜類 キャベツ・生 1	も類さ	つまいも-蒸し	10												
野菜類 プロンリー・花序・ゆで 5 5 5 5 5 5 5 5 5	菜類か	ヽぽちゃ(日本)-ゆで	6				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
京の元献 宝ルドナーかで 5 計	菜類キ	-ャベツ-生				9.0	19%	13%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類 31-生 20	菜類 ブ	「ロッコリー・花序-ゆで			白質 g	#VALUE!	######					~			
理楽類 プェーシルト・全指機能 3	かこ類 ま	いたけ-ゆで	5	脂 質	g	5.1	11%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	42%	33%	,
果実類 リルニ・生 20 横 差 g 5.3 11.45	-1-1-1-1		20	可溶性炭水	化物 g	25.2	54%					~			
引列 コーグルト・全語無輪 3 灰分 g 1.6 3.55 1.75 0.045				繊 不溶性	g						2.0% ~	~			
### 21 0.04% 0.08% 0.0					g							~			
カルシウム mg 596 127 0.54% 0.40% 0.60% 0.50% ~ 1.00% ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1類 3-	一グルト・全脂無糖	3		g	1.6	3.5%					~			
カルシウム mg 14 838 0.50% 0.40% 0.60% 0.50% ~ 1.00% マグネシウム mg 57 0.31% 0.00765 0.060% 0.0040% 0.50% ~ 0.50% ~ 0.50% 0.25% ~ 0.755 0.20% ~ 0.30% 0.50% 0.50% 0.25% ~ 0.755 0.20% ~ 0.30% 0.50% 0.50% 0.50% 0.25% ~ 0.755 0.20% ~ 0.30% 0.50% 0.50% 0.50% 0.25% ~ 0.755 0.20% ~ 0.30% 0.50% 0.50% 0.25% ~ 0.755 0.20% ~ 0.30% 0.50% 0.25% ~ 0.755 0.20% ~ 0.30% 0.50% 0.50% 0.25% ~ 0.755 0.20% ~ 0.30% 0.50% 0.50% 0.50% 0.25% ~ 0.755 0.20% ~ 0.30% 0.50% 0.50% 0.25% ~ 0.755 0.20% ~ 0.30% 0.50% 0.50% 0.25% ~ 0.755 0.20% ~ 0.30% 0.50% 0.50% 0.25% ~ 0.755 0.20% ~ 0.30% 0.50% 0.25% ~ 0.755 0.20% ~ 0.30% 0.50% 0.25% ~ 0.755 0.20% ~ 0.30% 0.50% 0.25% ~ 0.25% ~ 0.25% 0.20% ~ 0.20% 0.25% ~ 0.25% 0.20% 0.25% ~ 0.25% ~ 0.25% 0.20% ~ 0.25% 0.20% ~ 0.25% 0.20% ~ 0.25% 0.20% ~ 0.25% 0.20% ~ 0.25% 0.20% ~ 0.25% 0.20% ~ 0.25% 0.20% ~ 0.25% 0.20% ~ 0.25% 0.20% 0.25% ~ 0.25% 0.20% 0.25% ~ 0.25% 0.20% 0.25% ~ 0.25% 0.25					mg	_					0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
マグネシウム mg 52 0.1115 0.076% 0.060% 0.040% 0.040% 0.050%					mg										
果実類 ブルーベリー生 8 の類 付し豆腐 15 0.33% 0.39% 0.30% 0.50% 0.20% 0.30% 果実類 様 プルーベリー生 8 原											0.50% ~ 1.00%				2.5%
果実類 ブルーペリー生 8 豆類 桶ごし豆腐 15 栄養量 栄養量 栄養量 **** *** *** *** *** *** *** *** *** *					ng mg	_									0.3%
果実類							0.33%	0.39%	0.30%				ال		1.6%
□ 豆類 絹ごし豆腐 15 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き				カルシウム	リン比	0.95	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4 : 1	~	l -		2:1
乗実類 抽		<u> </u>					1		I			1.1211-1			Lucto
果実類 柿	豆類 絹	『ごし豆腐	15	Ad									栄養量	栄養量	
無介類 しろさけ-焼き 8 5 2 5 2 1 1 1 1 1 1 302 237 235 1 12627 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											*2上限量:これ以上	ま危険という量			141
無介類 しろさけ-焼き 8 豆類 糸引き給豆 2.1 いも類 さつまいも-蒸し 133 377 302 237 235 12627 379 3793 3793 3793 3793 3793 3793 379	実類 柿	į	30								#UZZ	5 I II			47
五類 糸引き納豆 2.1 1.0 1.1 1.0 302 237 235 2						-					/DM: 乾燥重量	あたり			12
いも類 さつまいも-蒸し															
野菜類 かぼちゃ(日本)-ゆで 6 野菜類 キャベツ-生 6 野菜類 ブロッコリー・花序-ゆで 5 ごの二類 まいたけーゆで 6 野菜類 パマトー生 20 世タミンド 10 3.2 1.8 1.4 2.3 世タミンド 4 μg 56 98 76 2.5 2.5 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0					5			302	237	235			12627	9997	11727
野菜類 キャベツ-生 6 野菜類 ブロッコリー・花序-ゆで 5 きのこ類 まいたけ-ゆで 6 野菜類 トマト生 20 果実類 りんご-生 25 種実類 ごま-いり 2.5 一年 第一 できょンB1													40007		44707
野菜類 プロッコリー・花序-ゆで 66 5 野菜類 おいたけーゆで 66 5 野菜類 トオー生 20 20 果実類 りんご-生 25 25 種実類 ごま-いり 2.5 2.5 一種実類 ごま-いり 2.5 2.5 一種実質 ごま-いり 2.5 2.5 一様 25 2.5 上グランB mg 0.2 3.4 ビクランB mg 0.36 1.0 ビクランB mg 0.36 1.0 ビクランB mg 0.36 0.09 ビクランB mg 0.36 0.09 ボビオフェルミンS 2/3 2.7 当城製薬ビクランC アスコルビン酸 アダカルシューム末 0.2 2.7 活城製薬ビクランC アスコルビン酸 アグカルシューム末 0.2 1.8 アダカルシューム末 0.2 1.8 アダカルシューム末 0.2 1.8 アダカルシューム末 0.2 1.8 アダカルシューム末 0.2 0.2 ZINC lifestyle 1/8 1.8 アダカルシューム 0.2 1.8 アダカルシューム 0.2 1.8 アダカルシューム 0.2 1.8 アグトール酸 mg 1485 660 516 469 アイトール 18 mg 1485 650 516 469														9997	11727
きのご類 まいたけーゆで 6 野菜類 トマト生 20 果実類 りんご一生 25 種実類 ごまーいり 2.5 一 アンシ						_							188	150	235 47
野菜類 ドドー生 20 果実類 りんご-生 25 種実類 ごま-いり 2.5 一方 できンB2 mg 0.2 0.3 0.2 0.1 ナイアシン mg 3.4 1.0 0.8 0.5 ビタミンB1 μg 1.0 0.09 0.07 0.05 ビタミンB12 μg 1.0 2.1 1.6 1.0 薬 酸・杯 μg 91 1.4 日本総主でする定のアスコルビン酸 新ビオフェルミンS 2/3 日城製薬ビタミンC アスコルビン酸 新ビオフェルミンS 2/3 日城製薬ビタミンC アスコルビン酸 79カルシューム末 0.2 Imm 1.8 mg 1.0 mg 1.4 mg 1.0 mg 1						-				2.3					47
果実類 りんご-生 25 種実類 ごま-いり 2.5 世タミンB2 mg 0.2 1.0 0.8 0.5 ナイアシン mg 3.4 1.0 0.8 0.5 ビタミンB2 μg 1.0 葉酸・杯 2.1 1.6 1.0 また。 Asahi エピオス錠 新ピオフェルミンS 2/3 岩城製薬ピタミンC アスコルピン酸 ガイフェルミンS 2/3 岩域製薬ピタミンC アスコルピン酸 フダカルシューム末 0.2 ズINC lifestyle 1/8 2/3										0.0					
種実類 ごま-いり 2.5															
世タミンB6 mg 0.36 0.09 0.07 0.05 でタミンB12 μg 1.0 素酸 μg 91 (イントアン酸 mg 1.4 を 1.4															
ビタミンB12 μg 1.0	天規 -	, x = 0 19	2.5			-									
東 酸・ボース線・ボース線・ボースをは、ボースをは															
録: 杯 Asahi エピオス錠						1							-		
Asahi エピオス錠 1/2			锭, 杯												
新ピオフェルミンS 2/3 岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸 新ピオフェルミンS 2/3 リ Asahi エピオス錠 1/2 新ピオフェルミンS 2/3 岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸 ワダカルシューム末 0.2 ZINC lifestyle 1/8 アメカルシューム末 0.2 ブリール酸 mg 1485 の 0.0 第 1.4 多価不飽和 g 1.4 多価不飽和 g 1.8 n-3 mg 229 n-6 mg 1504 ワグカルシューム末 0.2 ブリノール酸 mg 1485 の 0.7 0.6 : 1 リノール酸 mg 1485 の 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	Δο	 eahi Tビオス錠	»WE 1/1'					0.9	0.7	0.0					
岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸 新ビオフェルミンS 2/3 リメトラト Asahi エピオス錠 1/2 新ピオフェルミンS 大方・ 岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸 ワダカルシューム末 2/3 岩域製薬ビタミンC アスコルビン酸 ワダカルシューム末 1/8 ZINC lifestyle 1/8 カーの 1/8			2/3	I 		_	\vdash								\vdash
### 第ピオフェルミンS 2/3	141					_									
メ 新ピオフェルミンS 2/3 岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸 ワダカルシューム末 9価不飽和 g 1.8 n-3 mg 229 n-6 mg 1504 n-6: n-3 6.6: 1 リノール酸 mg 1485 αリノレン酸 mg 78 650 516 469 αリノレン酸 mg 78	サーデ		, , , , ,												
メ 新ピオフェルミンS 2/3 岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸 ワダカルシューム末 9価不飽和 g 1.8 n-3 mg 229 n-6 mg 1504 n-6: n-3 6.6: 1 リノール酸 mg 1485 αリノレン酸 mg 78 650 516 469 αリノレン酸 mg 78	1 1	123727770	2,0	(11111111111111111111111111111111111111											·
対 ト 新ビオフェルミンS 2/3 岩城製薬ビタミンC アスコルピン酸 ワダカルシューム末 0.2 ZINC lifestyle 1/8 1/2 JU/ール酸 mg 1485 650 516 469 0 2 0 3793 0 3793	У As	 sahi エビオス錠	1/2												1
岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸 ワダカルシューム末 0.2 ZINC lifestyle 1/8 リノール酸 mg 1485 650 516 469 α リノレン酸 mg 78 25 21	ン 並		-	n-3											
フダカルシューム末 0.2 ZINC lifestyle 1/8 リノール酸 mg 1485 ロイリルン酸 mg 6.6 : 1 ロイリルン酸 mg 78 25 21	<u> </u>	· · ·	_	脂		4									
ZINC lifestyle 1/8 リノール酸 mg 1485 650 516 469 3793				肋			: 1								
α リノレン酸 mg 78 25 21		* *** *		HX				650	516	469			3793	3049	
	,														
				EPA+0	HA mg	120		25	21				668	516	
EPA: DHA mg 0.5:1 1:1 1:1 1:1 1.5:1 1				EPA : [HA 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	垣面でき	ス문	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	0.8%	359	217	178	174			
ロイシン	1.3%	603	397	319	277			
リジン	1.3%	595	199	164	296			
メチオニン	0.5%	212	199	155				
シスチン	0.2%	117						
メチオニン・シスチン計	0.7%	331	379	305	202			
フェニルアラニン	0.8%	357	271	211				
チロシン	0.6%	280						
フェニルアラニン・チロシン言	1.4%	637	434	347	342			
スレオニン	0.8%	352	253	202	225			
トリプトファン	0.2%	104	83	66	75			
バリン	0.9%	428	289	230	183			
ヒスチジン	0.7%	331	112	89	84			
アルギニン	1.1%	534	199	164	239			

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(%)				
CODD C CIRCUX		アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年			
	(mg)		(一般用)	(2−5歳)	(一般用)	(2−5歳)			
イソロイシン	359	264	250	180	106	147			
ロイシン	603	445	440	410	101	108			
リジン	595	438	340	360	129	122			
メチオニン・シスチン計	331	244	220	160	111	153			
フェニルアラニン・チロシン計	ェニルアラニン・チロシン計 637		380	390	123	120			
スレオニン	352	259	250	210	104	124			
トリプトファン	104	77	60	70	128	110			
バリン	428	315	310	220	102	143			
ヒスチジン 331		244	-	120	-	203			
全窒素量(g)	1.4								

