大ラム   総重量 g   159.3   NRC   AAFCO   大水分 g   129.7		,		lます	日分となり	0.71	計算では	kg			al 体重の0.75	112 k	ver.4 このレシピのエネルギー	
17.28 web   17				ة	日分とする	1.0	実際は	kg	2.2	重	al 体	158 P	1日に与えるエネルギー	参考の表/
無分解 ジリ・成金・機き 75 エネルギー isos 1125 東ベース ベース ベース ベース ドライン が発電量 かき 175 東ボード isos 1125 東ベース バース バース ドライン が発電 かまいも一高し 10 野豚類 レル・化ダ (工事) 10 日間 質 ボード・ 112 12 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	√ピでの上限量 <b>*</b> 2	このレシ			このレシピでの推奨量 *1		このレシピで摂取できる栄養			このレシピ		1/29(wed)		
● 合作者 ジリア音曲・信き 7.5 エルルギー 12.5 1 2.5 1 12.	RC AAFO	NRC		老齡犬用	AAFCO	RC	NF		159.3	g	重量	グラム		
無分階 ジリ・配金・検査 7.5 正本ルギー 3ca 1125 38 kcal (2 ) 1.5 の範囲内 1 にの範囲内 1 にの形式 2 によいた 2 によいた 3 にんぱく 東・中で 3 にんぱく 東・東京 1 にんぱく 東・東京 1 にんぱく 東・東京 1 にんぱく 東・東京 1 にんぱく 東・中で 3 にんぱく 東・中で 3 にんぱく 東・中で 3 にんぱく 東・東京 1 にんぱく 東・中で 3 にんぱく 東・中で 3 にんぱく 東・中で 3 にんぱく 東・中で 3 にんぱく 東・東京 1 にんぱく 東・東京 1 にんぱく 東・中で 3 にんぱく 東・中で 3 にんぱく 東・中で 3 にんぱく 東・東京 1 にんぱく 東・東京 1 にんぱく 東・東京 1 にんぱく 東・中で 1 にんぱく 東・中で 3 にんぱく 東・中で 3 にんぱく 東・東京 1 にんぱく 東・中で 1 にんぱく 東・東京 1 にん	乾燥重量 乾燥重		疾患別推奨レベル											
Total	~~ \	乗へ一人	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	^-^	\_X	来へ一人			-	ネルギー	7.5	ぶり・成魚-焼き	魚介類
野菜原   キャベツ・生   5   大のば質   2   7.0   20%   20%   10%   18%   15.0   ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			~	3.0 ~ 4.0				kcal/g	3.8		ネルギー密度	2.5	糸引き納豆	豆類
野菜類   Leb A C C 美 中で   3													さつまいも-蒸し	いも類
野菜類   かぼらの(日本) 中でで   6   円、助物性組合所   g   7.2   255   115   6%   5%   5%   7.0% ~ 15.0%   ~ ~   66%   6%   6%   7.0% ~ 15.0%   ~ ~   66%   6%   7.0% ~ 15.0%   ~ ~   66%   6%   7.0% ~ 15.0%   ~ ~   66%   6%   7.0% ~   7.0% ~ 15.0%   ~ ~   66%   6%   7.0% ~   7.0%	/DM /DN	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM	/DM					· · · · -	野菜類
野菜類   ヤト生   26   計			~	15.0% ~ 23.0%	18%	10%	20%	26%	7.6				しゅんぎく・葉-ゆで	野菜類
歴史版   エルト・中で   5			~							g				
理楽類   ごましい   2   機 下溶性   g   2.5   8.85	33%	66%	~	7.0% ~ 15.0%	5%	6%	11%						· · —	
乳類   ヨーグルト・全脂無糖   10										g				
サーブウム mg 23 0.08% 0.16% 0.8% 0.6% 0.6% 0.6% 0.6% かりウム mg 470 1.62% 0.8% 0.40% 0.60% 0.50% ~ 0.05%			~	2.0% ~						g	よ 不溶性	2		
### 19   19   19   19   19   19   19   1			~							g			ヨーグルト・全脂無糖	乳類
カルシウム mg 478 1.828										-				
無介類 ぶり・成魚・焼き 7 7 ファイン・シーム mg 150 0.51% 0.80% 0.40% 0.60% 0.000				0.15% ~ 0.35%						-				
無介類 ぶり・成魚-焼き フリン mg 34 0.116x 0.120x 0.080x 0.040x 0.255 ~ 0.75x 1.2: 1 ~ 14: 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										-				
無介類 ぶり・成魚・焼き 77	2			0.50% ~ 1.00%						-				
□ 豆類 糸引き納豆 2 いも類 さっまいも・高し 10 字葉類 キャベツ・生 5 字葉類 しゅんざく、葉・中で 3.5 禁 mg 1.2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0													
いも類 さつまいも-蒸し   10   野菜類   中ペツ-生   5   大変量   12   2   1   2   2   1   2   2   2	1					0.30%	0.61%							
野菜類 キャベツ-生 5 野菜類 しゅんぎく乗中で 3.5 鉄 雪	2 :		~	1.2: 1 ~ 1.4:1	1:1			: 1	1.23	/比	ルシウム: リン			
野菜類 しかんぎく薬やで 3.5   野菜類 かぼちゃく日本)・ゆで 8   野菜類 17・生生 25   きのご類 まいたけ・ゆで 10   乳類 3ーグルト・全脂無糖 10   とうした 10 10   乳類 3ーグルト・全脂無糖 10   とうないと 10 2.0   人 レデノール 10 42   インガン mg 0.3   とうないと 10 2.8   とうないと 2.8 1.8   おはまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまた			11.EU-1							- F				
野菜類   かばちゃ(日本)・ゆで   8   野菜類   かばちゃ(日本)・ゆで   10   10   10   10   10   10   10   1		栄養量								_				
野菜類   ドマー生   25   70   70   70   70   70   70   70   7			は危険という量	*2上限量:これ以上[										
きのこ類   まいたけーゆで	- :			/s.c. +t-10.4-10.										
乳類   ヨーグルト・全脂無糖   10   ビタ   レチノール   IU   42   302   149   148   12627   12			めたり	/DM: 乾燥里重						-				
シ カロテン当量 IU 209	2004	40007						-						
A レチノール当量 IU 332   302 149 148   12627   188   188   12627   188   188   199   1.5   188   1	6294 73	12627			148	149	302						ヨーグルト・全脂無糖	乳類
はタミンD   IU   62   33   16   15   188   188   188   188   189   1.5   188	0004	10007								-5				
世タミンE IU 2.8	6294 73									-				
世タミンK μg 71 0.0 0.1 0.1 0.0 でタミンB1 mg 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 でタミンB2 mg 0.2 フィアジン mg 3.5 でクミンB6 mg 0.27 でクミンB6 mg 0.27 でクミンB6 mg 0.27 でクミンB1 μg 0.7 変 酸・杯 Asahi エピオス錠 1 新ピオフェルミンS 2/3 Ester C 0.3	95 1	188								_				
世タミンB1 mg 0.2					1.5									
世タミンB2 mg 0.2					0.0			-		-				
サイアシン mg 3.5								-		-				
世タミンB6 mg 0.27 0.09 0.04 0.03 2.1 1.0 0.6 東 酸・杯 がけている mg 1.2 1.0 0.6 東 酸・木 がけている mg 1.2 1.0 0.6 1.6 8 5 1.6 1.6 8 5 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7								-		-				
世タミンB12 μg 0.7 ま酸 μg 75 16 8 5 16 8 5 7 バントテン酸 mg 1.2 世タミンC mg 622 コレステロール mg 15 数にオフェルミンS 2/3 Ester C 0.3 コイント 部ピオフェルミンS 2/3 Ester C 0.3 ZINC lifestyle 1/8 1/8 mg 766 1/8 mg 797 m 6 5:0 3 3 1/3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								-		-				
Table   Ta														
録: 杯 Asahi エビオス錠 1 新ビオフェルミンS 2/3 Ester C 0.3														
Asahi エピオス錠   1											0. 1 70			
新ピオフェルミンS 2/3 Ester C 0.3 コレステロール mg 15 食塩相当量 g 0.0			,		0.3	0.4	0.9						Asahi Tビオス錠	
### Ester C														
節 和 g 1.3   一価不飽和 g 1.4   多価不飽和 g 1.4   多価不飽和 g 1.4   タ価不飽和 g 1.4   タ価不飽和 g 1.4   タ価不飽和 g 1.4   フンドラス 2/3   Ester C 0.3.3   ZINC lifestyle 1/8   方 で 1/8   ファー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
メント										: 0		0.5	Later 0	サゴ
メント										· [ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ال
デート 新ピオフェルミンS 2/3 Ester C 0.3 ZINC lifestyle 1/8 m-6 mg 797 m-6: n-3 1.3:1 リノール酸 mg 766 650 325 295 3793										n <u>Emmanad</u> o		1	Asahi エビオス錠	У
Ester C 0.3 ZINC lifestyle 1/8   リノール酸 mg 766   650 325 295   3793								-		1	n-3	2/3		
ZINC lifestyle 1/8 酸 n-6:n-3 1.3:1 リノール酸 mg 766 650 325 295 3793										ngaaaaa	i i	0.2		
B								: 1		ndammana a	万			
	1920	3793			295	325	650				内	<u> </u>		
										-				
EPA+DHA mg 421 25 13 668	325	668				13	25		421					
EPA: DHA mg 0.5:1 1:1 1:1 1:1 1:1 1.5:1 1	1.5 : 1	1.5 : 1				1:1	1:1	: 1	0.5	mg	EPA : DHA			

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						
	TERM CO	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%	306	217	112	109				
ロイシン	1.7%	507	397	201	174				
リジン	1.8%	525	199	103	186				
メチオニン	0.6%	181	199	97					
シスチン	0.3%	87							
メチオニン・シスチン計	0.9%	269	379	192	127				
フェニルアラニン	1.0%	288	271	133					
チロシン	0.8%	233							
フェニルアラニン・チロシン言	1.8%	521	434	219	216				
スレオニン	1.0%	287	253	127	142				
トリプトファン	0.3%	85	83	41	47				
バリン	1.2%	355	289	145	115				
ヒスチジン	1.3%	376	112	56	53				
アルギニン	1.3%	374	199	103	151				

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 PROPERTY OF THE	(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	306	288	250	180	115	160				
ロイシン	507	476	440	410	108	116				
リジン	525	493	340	360	145	137				
メチオニン・シスチン計	269	253	220	160	115	158				
フェニルアラニン・チロシン計	521	489	380	390	129	125				
スレオニン	287	269	250	210	108	128				
トリプトファン	85	80	60	70	133	114				
バリン	355	334	310	220	108	152				
ヒスチジン	376	353	-	120	-	294				
全窒素量(g)	1.1									

