2/23(surv)		ver.4 このレシピのエネルギー	121	kcal	体重の0.75	乗 1.8	1	kg	計算では	0.76	日分となり	Jます				
アラル 大き アラル アル ア	参考の表へ				体	2.	2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
おから・相音 1				1						このレシピでの このレシピでの		このレシピでの上		.限量 *2		
大分 1			グラム	総重量	1	g 1	79.0		ll N	RC	AAFCO	老齡十田	7272	N	RC	AAFCO
金分野 付きの できまった 10.0 10.						g 1	_					「小動物の	疾患別推奨レベル			
正規語 お月き地質 1	魚介類	さわら-焼き	7.5			_			乗ベース	ベース	\ _\Z	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	ベース	\ \^\\ \
1-1-20								kcal/g								
野本語	いも類	さつまいも-蒸し	13													
# 20-5年 美北が上小砂で	野菜類	キャベツ-生	6					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類 かほかく日本)中で 10 日 度 度 6 6 18 9 5 5 7 75 ~ 15 15 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6			g	7.7	22%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
接受的 リルピー生 26 可湯を世水化物 6 153 444 440	きのこ類	まいたけ-ゆで	6			g							~			
接受数 2±-1-1-1	野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで				g	6.4	18%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	56%	33%	
引	果実類					g	15.3	44%					~			
一次				繊維不	溶性	g						2.0% ~	~			
## 19 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	乳類	ヨーグルト・全脂無糖	5		量	g							~			
カリウム mg 542 1.588 0.738 0.405 0.605 0.505						g										
カルシウム mg 155 0.468 0.888 0.405 0.805 0.005						-						0.15% ~ 0.35%				
金介質 さわら-焼き 7					1.	-										
正朝 5月き輪豆 3 リン mg 151 0.44 0.525 0.39% 0.805 1.5				_		-						0.50% ~ 1.00%				
いも類 さつまいも一流し 10						-										
野菜類 マイベツ・生 5 万字類 プロッコリー・花序・中で 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5									0.52%	0.30%						
野菜類 プロンコリー・花序・仲で 8 表					ウム:リント	<u> </u>	1.05	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4 : 1	~			2:1
きのこ類 まいたけ-仲で 6 6 野菜類 かばちゃ(日本)-ゆで 9 野菜類 1-1 2 1 3 4 2 4 3 6 9 6 7 7 88 8667 9 7 88 7 7 88 867 9 8 7 7 8 8 867 9 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						227 10	- 0		W # B	11/ 🛬 🖪	11/	#	は毎日ナレ・ミレッミ	W # B		I 17 46 E
野菜類 かにちゃ (日本) 中でで 9 野菜類 ヤト-生 33 mg 4.6 mg 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.														栄養量	栄養量	
野菜類 マト・生 33 河東質 でまいり 1.5 マッカン mg 0.2 マッカン mg 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0												*2上限重:これ以上	は厄陝という重			
種実類 ごま-いり 1.5 で												/Dia #####	+ + 11			
引頭												/DM: 粒深里軍	めにり			9
シーガーン当量 IU 129	1-1-11-1					_								10007	7000	0007
A レチノール当量 IU 235 302 175 173 12627 7388 8667 12627 738 12627 738 12627 738 12627 738 12627 738 12627	孔規	コーグルト・王脂無桾	10						302	1/5	1/3			12627	/388	8667
世分シンD 1U 96 33 19 17 188 111 173 173 173 173 175									200	175	170			10007	7000	0007
ビタミンE IU 2.9 1.8 1.0 1.7 1	_					_								-		
世分ミンK μg 73 98 57						_								100	1111	
世 タミンB1 mg 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 1 0.1 0.0 0.0						_					1.7					33
世界シB2 mg 0.2											0.0					
### 1.0 0.6 0.4 0.9 0.05 0.03																
ビタミンB6 mg 0.28 0.09 0.05 0.03																
ディア (アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア																
東藤 μg 91 16 9 6 0.9 0.5 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
## Asahi エピオス錠 1																
Asahi エピオス錠 1 新ピオフェルミンS 1 Ester C 0.3 登域報送でタミンC アスコルビン 0.1 数			錠·杯	パント	- AT 4											
新ピオフェルミンS 1 1 Ester C 0.3		Asahi エビオス錠	1	ビタミン					3,0							
### Ester C			1			-	_									\Box
メ Asahi エピオス錠 1 新ピオフェルミンS 1 1 Ester C 0.3 ZINC lifestyle 1/8	I	Ester C	0.3	食塩相	当量	g	0.04									
メ Asahi エピオス錠 1 新ピオフェルミンS 1 1 Ester C 0.3 ZINC lifestyle 1/8	ププ	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	0.1	飽	. 和	g	1.0									
メ Asahi エピオス錠 1 新ピオフェルミンS 1 1 Ester C 0.3 ZINC lifestyle 1/8	ĺ				·価不飽和	g	1.3									0
Ester C	У.	Asahi エビオス錠	1				1.4									
Ester C	2		1				303									
ZINC lifestyle		Ester C	0.3		n-6 r	ng 1	069									
リノール酸 mg 1040 650 381 347 3793 2253 15 EPA+DHA mg 199 25 15 668 381		ZINC lifestyle	1/8	酸		_	3.5	: 1								
EPA+DHA mg 199 25 15 668 381]] [~] [J.	ノール酸 r	ng 1	040		650	381	347			3793	2253	
						-										
EPA: DHA mg 0.5 : 1 1 : 1 1 : 1 1 : 1 1.5 : 1 1.5 : 1							_									
				EF	PA: DHA r	ng	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	

EPA: DHA mg 0.5:1

↑
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	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	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
イソロイシン	0.9%	323	217	132	128				
ロイシン	1.6%	544	397	236	205				
リジン	1.6%	558	199	121	218				
メチオニン	0.5%	184	199	114					
シスチン	0.3%	100							
メチオニン・シスチン計	0.8%	284	379	225	149				
フェニルアラニン	0.9%	313	271	156					
チロシン	0.7%	249							
フェニルアラニン・チロシン言	1.6%	562	434	257	253				
スレオニン	0.9%	310	253	149	166				
トリプトファン	0.3%	90	83	49	55				
バリン	1.1%	381	289	170	135				
ヒスチジン	0.6%	219	112	66	62				
アルギニン	1.3%	442	199	121	177				

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	323	282	250	180	113	157				
ロイシン	544	474	440	410	108	116				
リジン	558	487	340	360	143	135				
メチオニン・シスチン計	284	248	220	160	113	155				
フェニルアラニン・チロシン計	ニルアラニン・チロシン計 562		380	390	129	126				
スレオニン	310	270	250	210	108	129				
トリプトファン	90	79	60	70	131	113				
バリン	バリン 381		310	220	107	151				
ヒスチジン	219	191	-	120	-	159				
全窒素量(g)	1.1									

