10 - 4 (1)		ver.4 このレシピのエネルギー	105	kcal 体重の0.75ラ	€ 1.74	kg	計算では	0.66	日分となり	ます				
10 (中央)   10	参考の表へ	1日に与えるエネルギー	158	kcal 体 I	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
別面食品   1/4   Mills prescription del 評解   106   20   107   10   108		10/4(thu)								このレシピでの上限量 *2				
「京大学   1 日本			グラム	総重量 g 108.3		NRC AAFCO			加大重	NRC AAFCC		AAFCO		
本名				水分	74.1				乾燥重量	「小動物の	疾患別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
正子ルギー型度   3.1   Scal / g	未美規	りんこ-生 	10		-		乗ベース	ベース	ベース		この節囲内	乗ベース	ベース	ベース
たがばく質   1/2   1/3				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		kcal/g								
Radicabe				111 1 112	0.1	Roul/ g				0.0				
内側						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
内側 岩陰 さら身 生   5   10   2   11   2   2				たんぱく質	g 6.5	19%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
京都					g						~			
1 小長   1					-		9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%		55%	33%	
野菜類   キャベツ・生   5   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学					_									
野菜館   コース・ボーターで   5   大けりた					Ť					2.0% ~				
野菜類   こっか 集やで   5					-									
野菜類					,		0.100/	0.00%	0.00%	0.15% 0.25%				
野菜類   マナ・シャナ・生   10					0					U.10% ~ U.35%				
野菜類   2ずーゆで					9					0.50% ~ 1.00%				2.5%
古の二類 にいたけーやで   1					9					0.00%	~			
<ul> <li>藤類類 別み昆布</li> <li>0.3 油脂類 フラックシント・方イル 1 1 2 2 1 3 3 2 4 3 4 4 3 5 3 4 4 4 4 4 5 3 4 4 4 4 5 3 4 4 4 4</li></ul>										0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			
油脂類   フラックシント・テイル   1   1   1   1   1   1   1   1   1	きのこ類	乾ししいたけ-乾	1	カルシウム: リン比	1.29	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
型類   ラーグルト・全脂無糖   20   現類   フェンド・ションド・ションド・ションド・ションド・ションド・ションド・ションド・ショ	藻類	刻み昆布	0.3											
型数	油脂類	フラックシシードオイル	1		栄養量		栄養量	栄養量	栄養量			栄養量	栄養量	栄養量
個					-					*2上限量:これ以上(	は危険という量			
マンガン   mg   0.2   0.3   0.2   0.2   0.3   0.2   0.2   0.3   0.2   0.2   0.3   0.2   0.2   0.3   0.2   0.2   0.3   0.2   0.2   0.3   0.2   0.2   0.3   0.2   0.2   0.3   0.3   0.2   0.3   0.3   0.2   0.3   0	乳類	ナチュラルチース・カテーシ	3		0									
と対しアノール   1.1   88   291   173   171   12194   7294   8557   12194   7294   7294   7294   7294   8557   7294   7					-					/DM: 乾燥重量	あたり			9
131				1.1	J							10101	7001	0555
A レチノール当量 IU 300 291 173 171	-						291	1/3	1/1			12194	/294	8557
ビタミンD   IU   26   31   19   17   17   17   17   17   17   1							201	172	171			12104	7204	0557
とグミンド   10   1.9   1.7   1.0   1.1   1.0   1.7   1.0   1.1   1.0   1.7   1.0   1.0   1.0   1.0   1.7   1.0   1														
世タミンK μg 58												101	110	
世 タミンB1 mg 0.2 で 0.1 0.1 0.0 で 0.2 で 0.3 0.2 0.1														
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				1			0.1		0.0					
世タシ B6 mg 0.18 0.09 0.05 0.03 2.0 1.2 0.8 葉酸 μg 52				ビタミンB2 n	g 0.2		0.3	0.2	0.1					
世タシB12 μg 0.4 葉酸 μg 1.1 に対して mg 7 に対して mg 7 に mg 1 に mg 1.1 に対して mg 7 に mg 1 に mg 1.1 に対して mg 7 に mg 1 に					g 2.2		1.0	0.6	0.4					
The image of t					o.18		0.09	0.05	0.03					
録: 杯 新ピオフェルミンS 2 岩城製薬ビタミンC アスコルビ」 0.2 Asahi エピオス錠 1 リ 新ピオフェルミンS 2 岩城製薬ビタミンC アスコルビ」 0.2 Asahi エピオス錠 1 ワグカルシューム末 0.2 ZINC lifestyle 0.125 Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ 1 エアラート 1 Bit in n-6 mg 322 m-6: n-3 0.6: 1 リノール酸 mg 432 0.5 ローク・アン酸 mg 432 0					<u> </u>									
## ボースフェルミンS 2 2 岩域製薬ビタミンC アスコルビン 0.2 Asahi エピオス錠 1 1 数				0. 1 = . 70	<u> </u>									
当城製薬ビタミンC アスコルビ 0.2   コレステロール mg 7   食塩相当量 g 0.1		#r/2-1-2 1/2> 0					0.9	0.5	0.3					
### Asahi エピオス錠 1 1		10.1 — 0.1			-		l							
### 1				& JE 40 1/L E	-		II					$\vdash$		
新ピオフェルミンS   2   岩城製薬ビタミンC アスコルビコ   0.2   Asahi エピオス錠   1   ワグカルシューム末   0.2   ZINC lifestyle   0.125   Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ   1   1   1   1   1   1   1   1   1	サ	Asam ILI Awe		lat at	_									
登域製薬ビタミンC アスコルビ」 0.2   Asahi エピオス錠 1 1	ارا	  新ビオフェルミンS	2		ī									
Asahi エピオス錠 1 ワダカルシューム末 0.2 ZINC lifestyle 0.125 Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ 1	×			[ ]	ī			1						
フダカルシューム末				n-3 in										
ZINC lifestyle   0.125   Asahi Dear-Natura /コギリヤシ   1		ワダカルシューム末	0.2		ıg 322									
Asahi Dear-Natura /コギリヤシ 1				酸 n-6:n-3	_	: 1								
EPA+DHA mg 1 24 15 645 376		Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	1	リノール酸 n					342			3663	2225	
EPA: DHA [mg						. 1								
				EPA : DHA	Ig U.4	; I	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	

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					
	TERM CO	の里	NI	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	17深里里へ			
イソロイシン	0.6%	189	209	130	127			
ロイシン	1.0%	326	384	233	202			
リジン	0.9%	320	192	120	216			
メチオニン	0.3%	92	192	113				
シスチン	0.1%	49						
メチオニン・シスチン計	0.4%	140	366	222	147			
フェニルアラニン	0.5%	179	262	154				
チロシン	0.4%	148						
フェニルアラニン・チロシン計	1.0%	327	419	253	250			
スレオニン	0.5%	172	244	147	164			
トリプトファン	0.1%	50	80	48	55			
バリン	0.6%	220	279	168	133			
ヒスチジン	0.4%	149	108	65	62			
アルギニン	0.6%	206	192	120	175			

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 1973年	点パタン 1985年	アミノ酸スコアを計算する(%)				
(mg)		アミノ酸量	(一般用)	1985年 (2-5歳)	1973年 (一般用)	1985年 (2-5歳)			
イソロイシン	189	311	250	180	124	173			
ロイシン	326	537	440	410	122	131			
リジン	320	527	340	360	155	146			
メチオニン・シスチン計	・オニン・シスチン計 140		220	160	105	145			
フェニルアラニン・チロシン計	327	539	380	390	142	138			
スレオニン	172	283	250	210	113	135			
トリプトファン	50	83	60	70	139	119			
バリン	220	363	310	220	117	165			
ヒスチジン	149	245	-	120	-	204			
全窒素量(g)	0.6								

