10 (Mosal) 1		ver.4 このレシピのエネルギー	100	kcal 体重の	0.75乗	1.74	kg	計算では	0.63	日分となり	Jます				
10/6(sa)	参考の表へ			kcal	体 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
対象性 100 10									このレシピでの			このレシピでの上限量 *2			
表現意 Mel Hills prescription det 詳細 12 22 22 22 22 23 24 24 2			ガニル			NPC AATOO		121	14天里	NPC AAFOO		AAECO			
東美術 リハニ生 15 15 15 15 15 15 15 1			10.2	水分		75.6					「小動物の	疾患別推奨レベル			
正子ルギー画度	果実類	りんご-生	15									L = a Mr. CO			
1															
Lick	-			エネルキー密	艾	3.0	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
Lick							/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
別別	1.14.逝	さつまいも…蒸し	8	たんぱく質	σ.	5.6							/ DIVI	/ DIVI	/ DIVI
内別 若爺・さら身・生	0.038	C 250.0 MC			_	0.0	1770	1770	10/0	10/0	10.0% 20.0%	~			
野菜類 キャベツ生 5 世紀 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	肉類	若鶏・ささ身-牛	7.3		- 0	6.0	18%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	57%	33%	
野菜類 中小ツー生 5 横	- 730	1,0,000										~			
野菜類 キャペツ-生 5 機能 連 6 18 5.5% 次分 6 0.18% 0.08% 0.06% 0.06% 0.05%											2.0% ~	~			
野菜類	野菜類	キャベツ-生	5	維総量	······Ξ······	1.8	5.5%					~			
野菜館 こかな・美中で 10 カリウム mg 30 0 1.88 0.148 0.088 0.068					_							~			
野菜類 ペナー・キー 10	野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	ナトリウム		60	0.18%	0.14%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
野菜類 オナータで 10 カルシウム mg 188 0.51% 0.88% 0.10% 0.86% 0.10% 0.86% 0.10% 0.86% 0.10	野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	10	カリウム		332	1.01%	0.74%	0.40%	0.60%		~			
カルシウム : リンド 1.39 : 1 1.55 1.56 1.57 1.57 1.57 1.58 1			10	カルシウム	mg	168	0.51%	0.69%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
源類 別か昆布	野菜類	なす-ゆで	5	マグネシウム	mg	28	0.086%	0.105%	0.060%	0.040%		~			0.3%
注意				リン	mg	121	0.37%	0.53%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
油脂類 フラックシシードオイル 1 現類 ヨーグルト・全脂無糖 20 現類 ナチュラルト・全脂無糖 20 現類 ナチュラルト・ス・カラ・ツ 3 理 的 mg 1.2 2 1 3 3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 3.3 3.3 2.2 2.2 2.3 3.3 3.3 3.2 2.2 2.2 2.3 3.3 3.3 3.2 2.2 2.3 3.3 3.3 3.2 2.3 3.3 3.3 3.2 2.3 3				カルシウム:「	ル比	1.39	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
乳類 ヨーグルト・全胎無糖 20 乳類 75ュのドーズ・カテージ 3 数 mg 4.6 3 2 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7	藻類	刻み昆布	0.5												
型類	油脂類	フラックシシードオイル				栄養量		栄養量	栄養量	栄養量			栄養量	栄養量	栄養量
一	乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20		mg	1.2		2	1	3	*2上限量:これ以上に	ま危険という量			99
マンガン mg 0.2 0.3 0.2 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 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.1 0.3	乳類	ナチュラルチース・カテーシ゛	3		mg	4.6									
とう レチノール 1.0 87 291 166 164 12194 7008 8221 10 10 10 10 10 10 10					mg			0.3		0.2	/DM: 乾燥重量	あたり			8
1															
A レチノール当量 IU 467 291 166 164 12194 7008 8221 12194 7008					5			291	166	164			12194	7008	8221
さいます 10 10 10 10 10 10 10 1															
ビタミンE U 1.7 1.0 1.6 1.6 1.6 1.7 1.0 1.6 1.6 1.7 1.0 1.6 1.6 1.6 1.7 1.0 1.6 1.6 1.6 1.7 1.0 1.6 1.															
世タミンK μg 23 94 54 1					-								181	105	
ビタミンB1 mg 0.1 1.0 0.0 1.0 0.										1.6					33
ビタミンB2 mg 0.1	-														
### 1.9	_				_										
世タシDB6 mg 0.17 0.09 0.05 0.03 2.0 1.2 0.7 要	-				_										
世タミンB12 μg 0.4 次 645 362 1 1 2 0.7 次 7 1 6 9 6 1 1 2 0.7 次 7 1 6 9 6 1 1 2 0.7 次 7 1 6 9 6 1 1 2 0.2 次 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-														
The image of t	_														
録: 杯 新ピオフェルミンS 2 岩城製薬ビタミンC アスコルビン 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 アスコルビン 0.2 Asahi エピオス錠 1 ワグカルシューム末 0.2 ZINC lifestyle 0.1 Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ 1 Math in the image of th	-														
新ビオフェルミンS 2 2 岩域製薬ビタミンC アスコルビン 0.2 Asahi エビオス錠 1 1 数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			錠• 杯		- 7										
岩城製薬ビタミンC アスコルビン 0.2 コレステロール mg 8 8 食塩相当量 g 0.1		新ビオフェルミンS						0.0	0.0	0.0					
Asahi エピオス錠 1 食塩相当量 g 0.1 飽和 g 0.6		10.1 — 0			_										
プ	l				-										
岩城製薬ビタミンC アスコルビン 0.2 Asahi エピオス錠 1 1 7ダカルシューム末 0.2 ZINC lifestyle	サ			飽 和	-	0.6									
岩城製薬ビタミンC アスコルビン 0.2 Asahi エピオス錠 1 1 7ダカルシューム末 0.2 ZINC lifestyle	Ú	新ビオフェルミンS	2			0.4									(
ト Asani ユニイス壁 1 フグカルシューム末 0.2	メ	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	0.2			0.7									······
フダカルシューム末 0.2 III II				n-3	-	539									
ZINC lifestyle 0.1 Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ 1 - リノール酸 mg 269 628 362 329 3663 2137 24 14 EPA+DHA mg 1 24 14 645 362	"	ワダカルシューム末	0.2		mg	164									
Asahi Dear-Natura /コギリヤシ 1		ZINC lifestyle	0.1	酸 n-6 :		0.3	: 1								
EPA+DHA mg 1 24 14 645 362		Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	1	リノール酸	mg			628	362	329			3663	2137	
EPA: DHA mg 0.4:1 1:1 1:1 1:1 1:1 1.5:1 1.5:1															
				EPA : DH	A mg	0.4	: 1	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	N	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	0.5%	166	209	125	122			
ロイシン	0.9%	287	384	224	194			
リジン	0.9%	288	192	115	207			
メチオニン	0.3%	86	192	109				
シスチン	0.1%	38						
メチオニン・シスチン計	0.4%	123	366	214	141			
フェニルアラニン	0.5%	150	262	148				
チロシン	0.4%	128						
フェニルアラニン・チロシン計	0.8%	278	419	243	240			
スレオニン	0.5%	152	244	141	158			
トリプトファン	0.1%	42	80	46	53			
バリン	0.6%	192	279	161	128			
ヒスチジン	0.4%	137	108	62	59			
アルギニン	0.5%	178	192	115	168			

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	算定用訊	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
	7001	アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年			
	(mg)	, <, tx =	(一般用)	(2−5歳)	(一般用)	(2−5歳)			
イソロイシン	166	329	250	180	132	183			
ロイシン	287	570	440	410	130	139			
リジン	288	571	340	360	168	159			
メチオニン・シスチン計	チオニン・シスチン計 123		220	160	111	152			
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 278		380	390	145	142			
スレオニン	152	301	250	210	120	143			
トリプトファン	42	83	60	70	139	119			
バリン	バリン 192		310	220	123	174			
ヒスチジン	137	273	-	120	-	227			
全窒素量(g)	0.5								

