### 2000		ver.4 このレシピのエネルギー	141	kcal 体重の0.75乗		kg	計算では							
2000年で	<u>参考の表へ</u>	1日に与えるエネルギー	158	kcal 体 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
協力度を		9/8(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				
原来解 リルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			グラム	総重量 g	142.5		NF	RC	AAFCO	老齡犬用		N	RC	AAFCO
野菜類 「大学/グラム」 (2.5 大 ) (2.5											疾患別推奨レベル			
原来館   フルーペリー性   6   本人子・恵茂   3.4   bcal/ 6   1   1   1   1   1   1   1   1   1		· ·					乗ペース	ベース	ヘース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗べース	ベース	ベース
たんぱく質   9.2   22   148   100   108   1						kcal/g								
たんぱく質   8   92   229	野菜類	こまつな・葉-ゆで	5											
□ か聞 さんが 他を で											/DM /DM	/DM	/DM	/DM
金子   1					9.2	22%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%				
京田   1	/7 A NT	1 / ± 1+±		NI- 44		4.00/	70/		E0/	7.00			0.00	
野菜類   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大								6%	5%	7.0% ~ 15.0%		45%	33%	
野菜類   七・葉・生   2   推   終 章   8   33   8.0   1   1   1   1   1   1   1   1   1				10 1-11						2.0% ~				
野菜類   エランタ・集中で   10   灰分   g   1.1   2.6%   円別   2.6%   1.6%   2.6%										2.0/0				
野菜類   「大いことでは、											~			
野菜類 大根・根、皮むき-生   10							0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
いも類 さつまいも-高し   8   20   15   0.36%   0.040%   0.040%   0.040%   0.040%   0.040%   0.025%   0.075%   0.205%   0.030%   0.205%   0.025%	野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	9	カリウム mg	403	0.96%	0.58%	0.40%	0.60%		~			
15   15   15   15   15   15   15   15	野菜類	大根・根、皮むき-生	10	カルシウム mg	182	0.43%	0.54%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
空の左横 乾ししいたけ-乾					45	0.108%	0.082%	0.060%	0.040%		~			0.3%
Table   Ta			8	: 1118			0.42%	0.30%						
乳類   ヨーグルト・全部無輪   20   技術   mg   4.9   3   3   3   5   5   126	きのこ類	乾ししいたけ-乾	1	カルシウム:リン比	1.21	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4 : 1	~			2:1
乳類   ヨーグルト・全部無輪   20   技術   mg   4.9   3   3   3   5   5   126					W <del>*</del> E		W <del>*</del> E	** = =	** = =	#輕早. = の/さい	(土垣 () 土口 しょしい 2 草	** F	** * =	***
標実類	型 米石	コーガリし、今形無粧	20	<b>全</b> 生 :								木茂里	木役里	
個										*2工限量・これの工具	よ心族 こい 7里			
マグガン mg 0.3   0.3   0.2   0.2   1219   8938   10485   10   10   10   10   10   10   10   1	往天双	C & 0.7	- 0							/DM: 乾燥重量#	あ <i>た-</i> り			
と学レチール   U   85   291   212   210   12194   8938   10485				- 10						, = ,   2,44====0	,,,,,			
A レチノール当量 IU 599   291 212 210   12194 8938 10485   10485					85		291	212	210			12194	8938	10485
ビタミンD   IU   67   31   23   21   181   134   210   17   13   2.1   17   13   2.1   18   134   210   17   18   18   18   18   18   18   18				ミン カロテン当量 IU	453									
ビタミンE   IU   2.2   1.7   1.3   2.1   42   1.7   1.3   2.1   1.7   1.3   1.3   1.7   1.3   1.7   1.3   1.3   1.7   1.7   1.3   1.7   1.							291		210			12194	8938	
ビタミンド												181	134	
世 タミンB1 mg 0.1									2.1					42
ビタミンB2 mg 0.2									0.0					
サイアシン mg 2.2														
ビタミンB6 mg 0.21   1.9   2.0   1.5   0.9   1.5   0.9   1.5   0.9   0.6   0.04   0.04														
世々ミンB12 μg 1.9 東 66														
競・杯 新ビオフェルミンS 2 AMINO3200 0.5 新ビオフェルミンS 2 Asahi エビオス錠 1 リ ワダカルシューム末 0 ZINC lifestyle 0.1 Hashi Dear-Natura ノコギリヤシ 1 岩城製薬ビタミンC アスコルビン 0.2 Bin n-6 mg 1003 n-6: n-3 3.5: 1 リノール酸 mg 1088 62 24 18 645 461					1.9		2.0	1.5	0.9					
新ビオフェルミンS 2 AMINO3200 0.5 対 ジステロール mg 9 位 を担ける 2 19 コレステロール mg 9 位 指担当量 g 0.0 回数 1.5 を 10 フダカルシューム末 0 1 フダカルシューム末 0 1 Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ 1 岩域製薬ビタミンC アスコルビン 0.2 同様 m 1 m -6 mg 1003 m -6: n -3 3.5: 1 リノール酸 mg 1088 の -62 24 18				葉酸 μg	66		16	11	8					
AMINO3200 0.55 新ビオフェルミンS 2 2 Asahi エピオス錠 1 リ ワダカルシューム末 0 2			錠∙杯	:	1.0		0.9	0.6	0.4					
#ボイフェルミンS 2 Asahi エピオス錠 11 リ ワダカルシューム末 0 ZINC lifestyle 0.1 岩城製薬ピタミンC アスコルビン 0.2				: 0										
### Asahi エピオス錠 1 1 フダカルシューム末 0 2 INC lifestyle 0.1 Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ 1 岩城製薬ピタミンC アスコルピン 0.2 INC lifestyle 0.1 His in n-6 ing 1003 n-6 in-3 3.5 : 1 INC lifestyle 0.1 INC lifestyle 0.1 Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ 1 岩城製薬ピタミンC アスコルピン 0.2 INC lifestyle 0.1 INC l														
リワダカルシューム末     0       JINC lifestyle     0.1       Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ 1 岩城製薬ビタミンC アスコルビン 0.2     1       Bin n-6 mg 1003 n-6: n-3 n-6: n-3 n-6 mg 1003 n-6: n-3 n-6 mg 1003 n-6: n-3 n-6: n-6: n-3 n-6: n-6: n-3 n-6: n-6: n-6: n-6: n-6: n-6: n-6: n-7				144 - 3										
ZINC lifestyle	プ		_											
Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ   1														
岩城製薬ビタミンC アスコルビン 0.2   15   n-6   mg   1003   n-6 : n-3   3.5 : 1   1003   n-6 : n-3   3.5 : 1   1004   1008   n-6 : n-3   3.5 : 1   1004   10	レン			F 1 1 F 111   0					-					
The control of th														
リノール酸 mg 1088 628 461 419 3663 2726   ロリノール酸 mg 62 24 18   EPA+DHA mg 165 24 18   645 461	1			H/J		: 1								
EPA+DHA mg 165 24 18 645 461				リノール酸 mg					419			3663	2726	
EPA: DHA [ mg   0.5 : 1   1														
↑ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					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	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%	215	209	159	155			
ロイシン	0.9%	369	384	285	247			
リジン	0.8%	342	192	147	264			
メチオニン	0.3%	125	192	138				
シスチン	0.2%	69						
メチオニン・シスチン計	0.5%	194	366	273	180			
フェニルアラニン	0.5%	212	262	189				
チロシン	0.4%	171						
フェニルアラニン・チロシン計	0.9%	384	419	310	306			
スレオニン	0.5%	203	244	180	201			
トリプトファン	0.1%	63	80	59	67			
バリン	0.6%	255	279	206	164			
ヒスチジン	0.5%	194	108	80	75			
アルギニン	0.7%	292	192	147	214			

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)	(2-5歳)	(一般用)	(2-5歳)			
イソロイシン	215	277	250	180	111	154			
ロイシン	369	476	440	410	108	116			
リジン	342	441	340	360	130	123			
メチオニン・シスチン計	194	250	220	160	114	156			
フェニルアラニン・チロシン計	384	495	380	390	130	127			
スレオニン	203	261	250	210	105	124			
トリプトファン	63	81	60	70	134	115			
バリン	255	328	310	220	106	149			
ヒスチジン	194	251	-	120	-	209			
全窒素量(g)	0.8								

