### 20 10 10 10 10 10 10 10		ver.4 このレシピのエネルギー	138	kcal 体重の0.75乗	1.87	kg			日分となり					
	<u>参考の表へ</u>	1日に与えるエネルギー	158	kcal 体 重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする					
「大子・生 11 「投資量 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5		7/10tue		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			
接触性 200 20			グラム	総重量 g	516.8		NF	RC	AAFCO	老齢犬用		N	RC	AAFCO
エネルギー Noal 1883											疾患別推奨レベル			
正永ル千一世度: 0.3 Scal/s 1.0 1.	木天規	/// / - <u>+</u>	11	1 1 1 1 1 1			乗ベース	ベース	ベース		↓この範囲内↓	乗ベース	ベース	ベース
たんぱく質				i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		kcal/g								
たんぱて質														
内別 成指さ合き生 5.5 15 15 15 15 15 15 1						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
内側 成階 さき身生				たんぱく質 g	7.3	2%	1%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
京都				8							~			
野菜館 千ペツ・生 15 次分 度 14 0.35							1%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	5%	33%	
野菜館 にんじん・根、皮皮をややで 9 株 総 ま				I										
野菜類 「パセリ・奏士 15 灰分 g 0.8 0.2% 1.9										2.0% ~				
おかけ できまり				- A										
野菜類 プロンコリー化子中で 5 カリウム ms 399 0.098 0.098 0.049 0.080 0.098 0.0			_					0.0	0.05	0.45%				
いき語 できまいき できまい				II						U.15% ~ 0.35%				
野菜類 マナ・ミャド・生 10 15 15 15 15 15 15 15										0.50% 4.00%				0.5%
油脂類 フラックシシードオイル										0.50% ~ 1.00%				
引頭			_	II——————						0.25% ~ 0.75%				
乳類 プランド・全部無精 20	川川規		- '				0.04%	0.30%						
計算				3702 74 . 72 16	1.23	-			1.1	1.2. 1 1.4 . 1				2.1
京京	- 到. 類	ナチュラルチース゛カテーシ゛	3		栄養量		栄養量	栄養量	栄養量	*1推奨量:このくらい	は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量
### 10	7 - 7 7 7			No. 1						*2上限量:これ以上(ま危険という量	71 X II	71 JQ III	
個	70700													
は レチノール 10				II	0.2		0.4	2.6	3.2	/DM: 乾燥重量	あたり			110
10				マンガン mg	0.2		0.3	2.1	2.2					
A レチノール当量 IU 403 312 2218 2198				ピタ レチノール IU	116		312	2218	2198			13055	93685	109897
世分シン 10 10 10 10 10 10 10 1				ミン カロテン当量 IU	289									
世分ミンド 10 1.9 1							312	2218	2198			13055	93685	109897
世タミンK μg 45												194	1407	
世界に対しています。 2 日本の 1 日本の 2 日本									22.0					440
世々シンB2 mg 0.1				17.0										
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##														
世タシB6 mg 0.19 0.09 0.66 0.44 2.1 15.4 9.7 変 酸・杯 がけてアルシンS 2 ストランC mg 14 コレステロール mg 6 な 和 g 0.6 ー価不飽和 g 0.5 を値和出量 g 0.1 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	-													
世タミンB12 μg 0.4 東藤 0.9 にカンドン 0.9 にカンドン 1 スパイラルエンザイム生酵素 4 によって、アース・ 1 スパイラルエンザイム生酵素 4 におって 1 スパイラルエンザイム生酵素 4 におって 1 カー・ 6 によって 1 カー・ 6														
The image of t	-													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	_													
#ビオフェルミンS 2 2		I.	錠• 杯	0. 1 = . 70										
サ 新ピオフェルミンS 2 Asahi エピオス錠 1 ワグカルシューム末 0.2 メ Asahi Dear-Natura /コギリヤシ 1 スパイラルエンザイム生酵素 4 脂肪酸 n-6 mg 313 n-6: n-3 0.6: 1 リノール酸 mg 469		新ビオフェルミンS					0.0	0.0	1.1					
##にオフェルミンS 2 Asahi エピオス錠 1 フダカルシューム末 0.2 Asahi Dear-Natura /コギリヤシ 1 スパイラルエンザイム生酵素 4 Bib ib i														
対		新ビオフェルミンS	2	A JE JE JU EI	0.1									
リ フダカルシューム末 0.2 Asahi Dear-Natura /コギリヤシ 1 スパイラルエンザイム生酵素 4 脂肪酸 n-6 mg 313 n-6 m-6 mg 313 n-6 m-7 3 0.6 : 1 リノール酸 mg 469 の 1 リノーン酸 mg 559 を 1 93	l \mathcal{J}		1	144	0.6									
プレンジャイム生酵素 4	IJ	ワダカルシューム末	0.2	一価不飽和 g	0.5									
ト スパイラルエンザイム生辞案 4			1											
The control of th		スパイラルエンザイム生酵素	4	n−3 mg										
The control of th	1			時 n-b j mg										ļ
memo				酸 n-6:n-3		: 1								
EPA+DHA mg 1 26 193 691 4835				1 1 100					4396			3922	28573	
		memo										004	4005	
[EPA: DRA MR] U.3:1 [1:1 1:1						. 1								
				. EPA : DHA mg	0.3	: 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	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	0.0%	187	224	1670	1626			
ロイシン	0.1%	323	411	2989	2594			
リジン	0.1%	315	205	1539	2769			
メチオニン	0.0%	93	205	1451				
シスチン	0.0%	47						
メチオニン・シスチン計	0.0%	139	392	2857	1890			
フェニルアラニン	0.0%	175	280	1978				
チロシン	0.0%	146						
フェニルアラニン・チロシン計	0.1%	321	448	3253	3209			
スレオニン	0.0%	167	261	1890	2110			
トリプトファン	0.0%	49	86	615	703			
バリン	0.0%	217	299	2154	1714			
ヒスチジン	0.0%	156	116	835	791			
アルギニン	0.0%	203	205	1539	2242			

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	P. 1 - 1 - 1 - 1	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
(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	187	307	250	180	123	170			
ロイシン	323	528	440	410	120	129			
リジン	315	517	340	360	152	143			
メチオニン・シスチン計	チオニン・シスチン計 139		220	160	103	142			
フェニルアラニン・チロシン計	321	526	380	390	138	135			
スレオニン	167	273	250	210	109	130			
トリプトファン	49	80	60	70	134	114			
バリン	217	355	310	220	115	161			
ヒスチジン	156	256	-	120	-	213			
全窒素量(g)	0.6								

