	ver.4 このレシピのエネルギー	- 69	kcal 体重の0.	75乗	1.81	kg	計算では	0.44	日分となり	ります					
参考の表へ		158			2.2		実際は	1.0	日分とする	3					
	9/16(mon)		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 推奨量			このレシピでの上限量 *2		
		グラム	総重量	g	85.0		N	RC	AAFCO	老齢犬用		NI	RC	AAFCO	
			水分	g	69.7		休重0.75		乾燥重量	「小動物の	疾患別推奨レベル	休重0.75		乾燥重量	
			乾燥重量	g					ベース	四杯木製子」より		乗べース		ベース	
			エネルギー	kca						↓この範囲内↓	↓この範囲内↓				
			エネルギー密度		4.5	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~				
						/DM	/DM	/DM	/D14	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM	
			たんぱく質	g	5.1	7 DIVI	39%	/DM 11%	/DM 20%	/DM /DM 16.9% ~ 25.9%	/DIVI /DIVI	/ DIVI	/ DIVI	/ DIVI	
			内、動物性蛋白質		#VALUE!		33/0	11/0	20/0	10.9% 15 25.9%	~				
			脂質	g	3.7	24%	21%	6%	6%	7.9% ~ 16.9%	~	127%	37%		
			可溶性炭水化物		5.7	37%					~				
			繊不溶性	g	0.4	2.5%				2.3% ~	~				
			維総量	g	0.5	3.3%					~				
			灰分	g	0.5	3.2%					~				
			ナトリウム	mg	_	0.05%	0.31%	0.09%	0.07%	0.17% ~ 0.39%	0.07% ~ 0.25%				
			カリウム カルシウム	mg		1.08%	1.65%	0.45%		0.500	~			0.00	
			マグネシウム	mg		0.07% 0.101%	1.53% 0.232%	0.45% 0.068%	0.68% 0.045%	0.56% ~ 1.13%	~ ~			2.8% 0.3%	
里宝粨	なし・日本なし-生	50		mg mg			1.18%	0.068%	0.045%	0.28% ~ 0.85%	0.20% ~ 0.30%			1.8%	
- 木大泉	30 H#30 I	30	カルシウム:リ			· 1	1.10/0	0.04/0	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1	
				- 20	0.22					1.2.1				2	
					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	
			鉄	mg	0.5		2	1	1	*2上限量:これ以上/	は危険という量			52	
	ぶり・成魚-焼き	15		mg	0.3		4	1	2					17	
豆類	絹ごし豆腐	20	銅	mg	1		0.4	0.1	0.1	/DM:乾燥重量	あたり			4	
			マンガン	mg			0.3	0.1	0.1						
			ピタレチノール		21		302	87	87			12627	3688	4326	
			ミン カロテン当量 A レチノール当量	IU IU	0 21		302	87	87			12627	3688	4326	
			ビタミンD	IU	32		33	10	9			188	55	87	
			ビタミンE	IU	0.6		1.8	0.5	0.9			- 100		17	
			ビタミンK	μе	2		98	28							
			ビタミンB1	mg	0.1		0.1	0.0	0.0						
			ビタミンB2	mg	0.1		0.3	0.1	0.0						
			ナイアシン	mg	1		1.0	0.3	0.2						
			ビタミンB6	mg	1		0.09	0.03	0.02						
			ビタミンB12 葉 酸	μg μg			2.1 16	0.6	0.4						
		錠∙杯	パントテン酸	μ g mg	1		0.9	0.3	0.2						
	Asahi エビオス錠	WL 111	ビタミンC	mg		-	0.0	0.0	0.2	J					
	新ビオフェルミンS		コレステロール	mg	_										
+	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	ン酸	食塩相当量	g	0.0										
プ			飽 和	g	0.8										
ij			一価不飽利	iii.	0.8									.,	
メン	Asahi エビオス錠		多価不飽和	1	0.9										
F	新ビオフェルミンS	AE.	n-3	mg											
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ ワダカルシューム末	. 少酸	肪	¦ mg ៶–?		l		-				ļ		ļ	
	小林製薬 ノコギリヤシ		酸 酸	_	292		650	190	173			3793	1125		
	TTTTTXX末/=T//1/		αリノレン面				25	8	173			0733	1123		
			EPA+DHA				25	8				668	190		
			EPA : DHA			: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1		
				-						•					

EPA: DHA mg 0.5:1 ↑
サブ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					
/DI		mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	取深里里へ-				
イソロイシン	1.6%	245	217	66	64				
ロイシン	2.6%	394	397	118	102				
リジン	2.8%	428	199	61	109				
メチオニン	0.9%	142	199	57					
シスチン	0.4%	61							
メチオニン・シスチン計	1.3%	204	379	112	74				
フェニルアラニン	1.4%	214	271	78					
チロシン	1.1%	174							
フェニルアラニン・チロシン計	2.5%	389	434	128	126				
スレオニン	1.4%	219	253	74	83				
トリプトファン	0.4%	62	83	24	28				
バリン	1.7%	268	289	85	67				
ヒスチジン	2.2%	339	112	33	31				
アルギニン	2 0%	301	199	61	88				

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	245	297	250	180	119	165		
ロイシン	394	478	440	410	109	116		
リジン	428	520	340	360	153	144		
メチオニン・シスチン計	204	247	220	160	112	155		
フェニルアラニン・チロシン計	389	472	380	390	124	121		
スレオニン	219	266	250	210	106	127		
トリプトファン	62	75	60	70	124	107		
バリン	268	325	310	220	105	148		
ヒスチジン	339	411	-	120	-	343		
全窒素量(g)	0.8							

