	ver.4 このレシピのエネルギー	85	kcal 体重の0.75乗 1.74 kg			計算では 0.54 日分となります								
参考の表へ		158	kcal	体 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	11/18(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 推奨量	このレシピでの 推奨量	このレシピでの上限		限量 *2		
		グラム	総重量 g 74.1		NRC AAFCO		老齢犬用		NRC		AAFCO			
乳類乳類	ナチュラルチース・カテーシーヨーグルト・全脂無糖	5 10		g	44.0 30.1			乾燥重量		「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
70700			エネルギー	kca			来へ一人	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	_X	ベース
			エネルギー容	渡	2.8	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
			たんぱく質			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM ~	/DM	/DM	/DM
迫加合具	 h/d Hills prescription diet 詳細	9.5		g 質 g	6.1	20%	19%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	鶏卵・全卵-ゆで	15		g	6.6	22%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	63%	33%	
	ナチュラルチース・カテーシ	3			6.5	22%	10%	0.0	070	7.0%	~	- 00%	00%	
	ヨーグルト・全脂無糖	20	繊 不溶性	g	0.0	0.0%				2.0% ~	~			
			維総量	g	0.3	1.0%					~			
			灰分	g	0.5	1.6%					~			
			ナトリウム	mg	_	0.25%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウムカルシウム	mg		0.53%	0.81%	0.40%	0.60%	0.50%	~			0.50
			マグネシウム	mg	_	0.54% 0.061%	0.75% 0.114%	0.40%	0.60% 0.040%	0.50% ~ 1.00%	~ ~			2.5% 0.3%
			リン	mg mg		0.061%	0.114%	0.060%	0.040%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:		1.27		0.36/0	0.30%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
				7 - 20	1.27									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	1.2		2	1	2	*2上限量:これ以上!	は危険という 量			90
			亜 鉛	mg	1.6		3	2	4					30
			銅	mg			0.3	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			8
			マンガン	mg			0.3	0.1	0.2					
			ピタレチノー		163		291	152	151			12194	6415	7525
			ミン カロテン当 A レチノール		169		291	152	151			12194	6415	7525
			ビタミンD	IU	16		31	17	15			181	96	151
			ビタミンE	IU	0.8		1.7	0.9	1.5			101	- 00	30
			ビタミンK	μе	2		94	49						
			ビタミンB1	mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.1		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg			1.0	0.5	0.3					
			ビタミンB6	mg	0.05		0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12 葉 酸	μе			2.0 16	1.1	0.7 5					
		錠∙杯	パントテン酸	μ g mg			0.9	0.5	0.3					
	新ビオフェルミンS	5		mg			0.0	0.0	0.0					
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン				_									
#	Asahi エビオス錠	1	食塩相当量	g	0.2									
サ プ リ			飽 和	g	1.2									
Ų,	新ビオフェルミンS	5			0.8									
メン	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		F 155 1 E		0.3									-
F	Asahi エビオス錠	1	n-3	mg	4									
	ワダカルシューム末	0.2	肪 n-6		251 8.3	. 1		ļ				ļ		
			酸 n-0 リノール			. 1	628	331	301			3663	1957	
	I		αリノレ		11		24	13	001			0000	1337	
			EPA+D		19		24	13				645	331	
			EPA : D		0.0	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
		1								•				

EPA: DHA mg 0.0:1 ↑

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	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	0.8%	229	209	114	111			
ロイシン	1.3%	398	384	205	178			
リジン	1.1%	333	192	105	190			
メチオニン	0.4%	125	192	99				
シスチン	0.2%	71						
メチオニン・シスチン計	0.6%	195	366	196	129			
フェニルアラニン	0.7%	219	262	135				
チロシン	0.6%	195						
フェニルアラニン・チロシン言	1.4%	414	419	223	220			
スレオニン	0.6%	187	244	129	144			
トリプトファン	0.2%	60	80	42	48			
バリン	1.0%	288	279	147	117			
ヒスチジン	0.4%	119	108	57	54			
アルギニン	0.7%	210	192	105	154			

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	229	354	250	180	142	197		
ロイシン	398	616	440	410	140	150		
リジン	333	516	340	360	152	143		
メチオニン・シスチン計	ニン・シスチン計 195		220	160	137	189		
フェニルアラニン・チロシン計	414	642	380	390	169	165		
スレオニン	187	289	250	210	116	138		
トリプトファン	60	93	60	70	155	133		
バリン	288	446	310	220	144	203		
ヒスチジン	119	185	-	120	-	154		
全窒素量(g)	0.6							

