	ver.4 このレシピのエネルギー	130	kcal 体重の0.75乗	1.74	kg	計算では	0.82	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				
	9/29(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	このレシピでの	このレシピでの上限量 *2			
							推奨量						
20 tin 会 D	h/d Hills prescription diet 詳細	グラム 10.2				NI	RC I	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	INI	70	AAFCO
	りんご-生	20		-			乾燥重量		臨床栄養学」より	大心が定奏レベル			乾燥重量
木大双	7/02 1	20	エネルギー kc			乗ベース	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	ベース	ベース
			エネルギー密度		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
いも類	さつまいも-蒸し	8		5.6	15%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性蛋白質 g							~			
	h/d Hills prescription diet 詳細				18%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	49%	33%	
	りんご-生	20	645 - 345 Lil		51%					~			
追加食品	鹿肉五膳 ライト	2.2			1.8%				2.0% ~	~			
可收五	ヨーグルト・全脂無糖	20	維 総 量 g 灰分 g		3.7% 1.0%					~			
乳類	コーグルト・王旧無椐	20	灰分 g ナトリウム m		0.07%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム m		0.07%	0.12%	0.40%	0.60%	0.15% ~ 0.55%	0.07% ~ 0.25% ~			
			カルシウム m	-	0.45%	0.59%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム m	-	0.082%	0.090%	0.060%	0.040%	0.00%	~			0.3%
			リン m	_	0.38%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リン比	1.19	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
				栄養量		栄養量	栄養量	栄養量		は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量
			鉄 m			2	1	3	*2上限量:これ以上(は危険という量			114
			亜 鉛 m			3	2	5					38
			銅 m	-		0.3	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			10
			マンガン m			0.3	0.2	0.2			10101	0.100	0507
-			ピタレチノール IL			291	192	191			12194	8130	9537
-			ミン カロテン当量 IU A レチノール当量 IU			291	192	191			12194	8130	9537
_			ビタミンD IL			31	21	191			181	122	191
			ビタミンE II	_		1.7	1.1	1.9			101	122	38
			ビタミンK μ			94	62	1.0					
			ビタミンB1 m	ŭ		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2 m	g 0.1		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン m	g 0.6		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6 m			0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12 μ	-		2.0	1.3	0.8					
			葉酸 μ	<u> </u>		16	10	7					
	*r., * L = > . o	錠∙杯	パントテン酸 m ビタミンC m	_		0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS 岩城製薬ビタミンC アスコルビン	2		-									
	Asahi エビオス錠	0.2	コレステロール m 食塩相当量 g								-		
サプ	ASAIII エレオ 入処	'	飽和								_		
l j	新ビオフェルミンS	2											\
У	岩城製薬ビタミンC アスコルビン												
<u>ک</u>	Asahi エビオス錠	1	n-3 m										
'			脂 n-6 m										
1			m-6:n-3	10.0	: 1								
			リノール酸 m	-		628	420	381			3663	2480	
			αリノレン酸 m			24	17						
			EPA+DHA m	-		24	17				645	420	
		·····	EPA : DHA m	g 0.3	: I	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					
	TERN 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	0.1%	53	209	145	141			
ロイシン	0.3%	97	384	259	225			
リジン	0.2%	86	192	134	240			
メチオニン	0.1%	25	192	126				
シスチン	0.0%	13						
メチオニン・シスチン計	0.1%	38	366	248	164			
フェニルアラニン	0.1%	53	262	172				
チロシン	0.1%	43						
フェニルアラニン・チロシン言	0.3%	96	419	282	278			
スレオニン	0.1%	51	244	164	183			
トリプトファン	0.0%	15	80	53	61			
バリン	0.2%	70	279	187	149			
ヒスチジン	0.1%	30	108	72	69			
アルギニン	0.1%	43	192	134	195			

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	53	378	250	180	151	210		
ロイシン	97	690	440	410	157	168		
リジン	86	610	340	360	179	169		
メチオニン・シスチン計	38	266	220	160	121	166		
フェニルアラニン・チロシン計	96	681	380	390	179	175		
スレオニン	51	362	250	210	145	173		
トリプトファン	15	105	60	70	175	150		
バリン	70	494	310	220	159	224		
ヒスチジン	30	212	-	120	-	177		
全窒素量(g)	0.1							

