	ver.4 このレシピのエネルギー	115	kcal 体重の0.75割	1.74	kg	計算では	0.73	日分となり	J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				
	9/28(fri)		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	推奨量				
'à tn 🚓 🗆	h/d Hills prescription diet 詳細	グラム 10	総重量 水分	_		I NI	RC	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	NI	<b>7</b> C	AAFCO
	にんじん・根、皮むきーゆで	15		33.9			乾燥重量		臨床栄養学」より	大心が定夫レベル			乾燥重量
打米双	12/00/0 1R. X-02 19 C	10	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↓	乗べ一ス	ベース	ベース
			エネルギー密度		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
					- 5								
					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
いも類	さつまいも-蒸し	7		4.3	13%	17%	10%	18%	15.0% ∼ 23.0%	~			
			内、動物性蛋白質							~			
	h/d Hills prescription diet 詳細				18%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	56%	33%	
	りんご-生	15	645 - 345 Lil		53%					~			
いも類	さつまいも-蒸し	8			2.7%				2.0% ~	~			
				1.8	5.2% 0.8%					~			
-			灰分 は ナトリウム m	<u> </u>	0.06%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム ㎡	-	0.00%	0.72%	0.40%	0.60%	0.15% ~ 0.55%	0.07% ~ 0.25% ~	-		
			カルシウム ㎡	-	0.46%	0.67%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム ㎡	-	0.090%	0.101%	0.060%	0.040%	3.55%	~			0.3%
			リン m	-	0.38%	0.51%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム: リン比	1.21	: 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 n			2	1	3	*2上限量:これ以上(	ま危険という量			102
			亜 鉛 m			3	2	4					34
			銅 n	-		0.3	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			8
			マンガン ㎡			0.3	0.2	0.2			10101	7000	0.405
-			ピタ レチノール I			291	171	170			12194	7233	8485
-			ミン カロテン当量 II A レチノール当量 II			291	171	170			12194	7233	8485
_			ビタミンD I			31	19	170			12194	109	170
			ビタミンE I	_		1.7	1.0	1.7			101	103	34
			ビタミンK L	_		94	55				-		
			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 ㎡	g 0.6		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6 m			0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12 μ			2.0	1.2	0.7					
			葉酸 μ			16	9	6					
	**************************************	錠∙杯	パントテン酸 m ビタミンC m			0.9	0.5	0.3					
	新ビオフェルミンS 岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2		-									
	Asahi エビオス錠	1	ロロンステロール m 食塩相当量 の	-		l							
サプ	ASam エレカ 八処	- '	飽和										
l j	新ビオフェルミンS	2	一価不飽和	í									\
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										
'			l 脂 n-6 l m										
1			m-6:n-3	7.0	: 1		]						
			リノール酸 m	-		628	373	339			3663	2206	
			αリノレン酸 m	_		24	15						
			EPA+DHA m	-		24	15				645	373	
		·····	EPA : DHA m	g 0.0	: 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					
	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%	18	209	129	126			
ロイシン	0.1%	34	384	231	200			
リジン	0.1%	32	192	119	214			
メチオニン	0.0%	9	192	112				
シスチン	0.0%	7						
メチオニン・シスチン計	0.0%	16	366	221	146			
フェニルアラニン	0.1%	24	262	153				
チロシン	0.0%	13						
フェニルアラニン・チロシン計	0.1%	37	419	251	248			
スレオニン	0.1%	26	244	146	163			
トリプトファン	0.0%	7	80	48	54			
バリン	0.1%	29	279	166	132			
ヒスチジン	0.0%	12	108	64	61			
アルギニン	0.1%	26	192	119	173			

アミノ酸スコア(参考)									
算定用評点パタン アミノ酸スコアを計算する(%)									
このレシピで摂取	できる量	窒素1gあたりの	P. 1 - 1 - 1 - 1	-	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	18	382	250	180	153	212			
ロイシン	34	703	440	410	160	171			
リジン	32	675	340	360	198	187			
メチオニン・シスチン計	16	333	220	160	151	208			
フェニルアラニン・チロシン計	37	775	380	390	204	199			
スレオニン	26	550	250	210	220	262			
トリプトファン	7	139	60	70	232	199			
バリン	29	602	310	220	194	274			
ヒスチジン	12	251	-	120	-	209			
全窒素量(g)	0.0								

