	ver.4 このレシピのエネルギー	114	kcal 体重の().75乗	1.74	kg	計算では	0.72	日分となり	Jます				
<u>参考の表へ</u>		158	kcal	本 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	8/6(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 推奨量	このレシピでの上限量 *2				
		グラム	総重量 [g 87.0		NRC AAFCO		老齢犬用	ルス里	NRC AAFCO		AAFCO			
	h/d Hills prescription diet 詳細	10	水分	g	54.6			乾燥重量		そ町人用 「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
果美類	バナナ-生	10	乾燥重量 エネルギー	g	32.4		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
			エネルギー密原	kcal ≢		kcal/g				3.0 ~ 4.0	↓ この範囲内 ↓			
			_ 175 (E)	^ :	0.0	KCai/ g				0.0 4.0				
						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	5.1	16%	18%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	, =	, =	, =
			内、動物性蛋白質	Œ g							~			
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細	10	脂 質	g	4.8	15%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	58%	33%	
果実類	りんご-生	10		物g	15.8	49%					~			
	キャベツ-生	5		g	0.7	2.0%				2.0% ~	~			
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	10		g	1.2	3.7%					~			
			灰分	g	0.4	1.2%					~			
野菜類	トマト・ミニトマトー生	8		mg	28	0.09%	0.14%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム カルシウム	mg	292	0.90%	0.75%	0.40%	0.60%		~			
				mg	171	0.53%	0.70%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム リ ン	mg	34 140	0.104% 0.43%	0.106% 0.54%	0.060%	0.040% 0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			0.3% 1.6%
_			カルシウム:!	mg		: 1	0.54%	0.30%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	0.20% ~ 0.30%			2 : 1
_			1370 J. J. A	1211	1.22	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4 : 1				2:1
					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	学業品	栄養量	栄養量
乳類	 ヨーグルト・全脂無糖	20	鉄	mg	1.9		2	不及里	3	*2上限量:これ以上(不改里	不及里	97
TUAR		20	亜 鉛	mg	2.8		3	2	4	1210021	O/LINE / JE			32
			銅	mg	0.2		0.3	0.2	0.2	/DM: 乾燥重量	あたり			8
			マンガン	mg	0.2		0.3	0.2	0.2					
			ピタレチノール	· IU	140		291	163	162			12194	6902	8096
			ミン カロテン当量	IU	46									
			A レチノール当		185		291	163	162			12194	6902	8096
			ビタミンD	IU	11		31	18	16			181	104	162
			ビタミンE	IU	1.6		1.7	1.0	1.6					32
			ビタミンK	μg	20		94	53						
			ビタミンB1	mg	0.0		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 ビタミンB6	mg	0.5 0.10		0.09	0.05	0.4					
_			ビタミンB12	mg μg	0.10		2.0	1.1	0.03					
			葉 酸	μв	28		16	9	6					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	0.5		0.9	0.5	0.3					
	新ビオフェルミンS	2	ビタミンC	mg	12		0.0	0.0	0.0					
			コレステロール		2									
1	新ビオフェルミンS	2	食塩相当量	g	0.0									
サプ			飽 和	g	0.4									
IJ			一価不飽	fo g	0.1									
メン			多価不飽	fo g	0.0									
			n-3	mg	3									ļ
			開放 n-6	mg	20									ļ
			酸 n-6 :		8.0	: 1		0.55	201			0005	0105	
			リノール酸		232		628	356	324			3663	2105	
			αリノレン EPA+DH		3		24	14				645	356	
			EPA + DH			+ 1	1:1	1:1				1.5 : 1		
		·····	LLFA . DR	Λ I IIIg	#DIV/0:	. 1	_ ' . '	1.1				1.0 . 1	1.0 . 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	12深里里へ				
イソロイシン	0.2%	57	209	123	120				
ロイシン	0.3%	100	384	220	191				
リジン	0.3%	88	192	113	204				
メチオニン	0.1%	26	192	107					
シスチン	0.0%	15							
メチオニン・シスチン計	0.1%	41	366	211	139				
フェニルアラニン	0.2%	54	262	146					
チロシン	0.1%	44							
フェニルアラニン・チロシン言	0.3%	97	419	240	236				
スレオニン	0.1%	48	244	139	155				
トリプトファン	0.0%	15	80	45	52				
バリン	0.2%	72	279	159	126				
ヒスチジン	0.1%	38	108	62	58				
アルギニン	0.1%	48	192	113	165				

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	算定用評 1973年	点パタン 1985年	アミノ酸スコアを計算する(%)			
	(mg)	アミノ酸量	(一般用)	(2-5歳)	(一般用)	(2-5歳)		
イソロイシン	57	281	250	180	112	156		
ロイシン	100	492	440	410	112	120		
リジン	88	430	340	360	126	119		
メチオニン・シスチン計	41	199	220	160	90	124		
フェニルアラニン・チロシン計	97	478	380	390	126	123		
スレオニン	48	237	250	210	95	113		
トリプトファン	15	76	60	70	126	108		
バリン	72	352	310	220	114	160		
ヒスチジン	38	188	-	120	-	157		
全窒素量(g)	0.2							

