	ver.4 このレシピのエネルギー	123	kcal 体重の	0.75乗	1.74	kg	計算では	0.78	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				
	7/26(thu)		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 推奨量						
'à tn 🚓 🗆	h/d Hills prescription diet 詳細	グラム 10.8		g	114.2 75.6		NI	₹C	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	N	₹C	AAFCO
	n/d Hills prescription diet 詳細 バナナ-生	10.8	乾燥重量	g	38.6			乾燥重量		臨床栄養学」より	沃忠別推奨レベル			乾燥重量
	さつまいも-蒸し	5	エネルギー	kcal			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
V - UXX	2380.0 380	3	エネルギー密			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
				-:	0.2	rtoui/ g				5.0				
						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	6.5	17%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性蛋白	∯ g							~			
	きんめだい	7	脂質	g	6.3	16%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	49%	33%	
	糸引き納豆	3		物g	15.1	39%					~			
	キャベツ-生	5.3		g	1.5	3.9%				2.0% ~	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	8	維総量	g	2.3	5.9%					~			
	さつまいも-蒸し まいたけ-ゆで	7 8		g	0.9 51	2.4% 0.13%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	トマト・ミニトマトー生	15		mg mg	378	0.13%	0.12%	0.08%	0.60%	U.15% ~ U.35%	0.07% ∼ 0.25%			
北水块	LALS-LAL I	13	カルシウム	mg	181	0.33%	0.59%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	44	0.114%	0.089%	0.060%	0.040%	0.00%	~			0.3%
藻類	刻み昆布	0.3		mg	164	0.42%	0.45%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
種実類	ごま-いり	2	カルシウム: 「		1.11	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
乳類	ナチュラルチース・カテーシ゛	3			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
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	鉄	mg	1.6		2	1	3	*2上限量:これ以上(ま危険という量			116
			亜 鉛	mg	4.9		3	2	5					39
			銅	mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			10
			マンガン	mg	0.2		0.3	0.2	0.2					
			ピタレチノール		104		291	195	193			12194	8232	9656
-			ミン カロテン当量 A レチノール当		61 164		291	195	100			10104		0050
-			I A レナノール当! ビタミンD	≡ IU	25		31	21	193 19			12194 181	8232 124	9656 193
			ビタミンE	IU	1.7		1.7	1.2	1.9			101	124	39
			ビタミンド	Иε	36		94	63	1.0					- 55
			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	1.2		1.0	0.7	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.17		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	μg	0.4		2.0	1.4	0.8					
			葉酸	μд	45		16	10	7					
	I and the second	錠∙杯	パントテン酸	mg	0.7		0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS	2	ビタミンC コレステロール	mg	16 7									
	 新ビオフェルミンS	2	食塩相当量	mg g	0.1							-		
サプ	Asahi エビオス錠	1	飽和	g	0.1							_		
J	ワダカルシューム末	0.15	一価不飽		0.9									
У.	ZINC lifestyle	0.10	多価不飽		0.8									(
ント	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		n-3	mg	1304									
	スパイラルエンザイム生酵素	2	脂 n-6	mg	848									0
			III m−6 :		0.7	: 1								
			リノール耐		755		628	425	386			3663	2511	
	ぱくぱく完食◎		αリノレン	-	30		24	17						
			EPA+DH	. 0	2		24	17				645	425	
			EPA : DH	A mg	0.5	: 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					
	TERM CO	の里	N	AAFCO				
/DM		mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	17深里里へ			
イソロイシン	0.5%	187	209	147	143			
ロイシン	0.9%	330	384	263	228			
リジン	0.8%	308	192	135	243			
メチオニン	0.3%	108	192	127				
シスチン	0.1%	56						
メチオニン・シスチン計	0.4%	164	366	251	166			
フェニルアラニン	0.5%	191	262	174				
チロシン	0.4%	154						
フェニルアラニン・チロシン計	0.9%	342	419	286	282			
スレオニン	0.4%	167	244	166	185			
トリプトファン	0.1%	52	80	54	62			
バリン	0.6%	228	279	189	151			
ヒスチジン	0.3%	127	108	73	70			
アルギニン	0.6%	233	192	135	197			

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	187	413	250	180	165	229		
ロイシン	330	728	440	410	166	178		
リジン	308	681	340	360	200	189		
メチオニン・シスチン計	164	361	220	160	164	226		
フェニルアラニン・チロシン計	342	754	380	390	198	193		
スレオニン	167	369	250	210	148	176		
トリプトファン	52	114	60	70	191	163		
バリン	228	504	310	220	163	229		
ヒスチジン	127	281	-	120	-	234		
全窒素量(g)	0.5							

