4 * 0 +	ver.4 このレシピのエネルギー	119		の0.75乗		kg			日分となり					
参考の表へ	1日に与えるエネルギー	158	kcal	1个 里	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	8/17(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 推奨量	このレシピでの 推奨量	このレシピでの上降		限量 *2	
		グラム	総重量	g	114.0		N	RC	AAFCO	老齢犬用		N	RC	AAFCO
	h/d Hills prescription diet 詳細 バナナ-生	10 10	水分 乾燥重量	g	79.4 34.6			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
木大規	/// <u>+</u>	10	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
野草類	キャベツ-生	3	エネルギー			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
2) 20 20	11 / 2				0.1	rtoui/ g				0.0				
						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	8.5	24%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性蛋	白質 g							~			
魚介類	成鶏・ささ身-生	6.5	脂 質	g	5.7	16%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	54%	33%	
豆類	糸引き納豆	3.5	可溶性炭水	化物 g	13.6	39%					~			
野菜類	キャベツ-生	5	繊 不溶性	g	1.6	4.7%				2.0% ~	~			
	マッシュルーム-ゆで	10		g	2.9	8.4%					~			
	しそ・葉-生	1.7	灰分	g	1.2	3.4%					~			
	トマト・ミニトマトー生	16	ナトリウム	mg	59	0.17%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	10.5		mg	441	1.27%	0.71%		0.60%		~			
			カルシウム	mg	197	0.57%	0.65%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
	さつまいも-蒸し	8	マグネシウム		49	0.140%	0.099%	0.060%			~			0.3%
	刻み昆布	0.3	リン	mg	140	0.40%	0.50%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	ひじき・ほしひじき	1	カルシウム	リン比	1.40	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
種実類	ごま-いり	2.5			** = =		W * =	***	**=		は摂りましょうという量	W # F	***	
101 NX		00	Δ#-		栄養量		栄養量					不 变重	栄養量	
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	鉄 亜 鉛	mg	2.1 5.0		3	2	3	*2上限量:これ以上(3.厄陝という重			104
			銅	mg			0.3	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	t= +.11			35
-				mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/ DM : 乳深里里(めたり			9
			ピタレチノー	mg ・ル IU	83		291	175	173			12194	7380	8657
			ミンカロテン当		361		291	170	1/3			12194	/300	0007
			A VF/-N		506		291	175	173			12194	7380	8657
			ビタミンD	IU	12		31	179	173			181	111	173
			ビタミンE	IU	1.7		1.7	1.0	1.7			101		35
			ビタミンK	μд	46		94	56						
			ビタミンB1	mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg	2.2		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.24		0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12	μд	0.3		2.0	1.2	0.8					
			葉酸	μд	47		16	9	6					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	1.0		0.9	0.5	0.3					
	新ビオフェルミンS	0	ビタミンC	mg	165									
			コレステロー	ル mg	6									
II 77	新ビオフェルミンS	0	食塩相当量	g	0.1									
プ	Asahi エビオス錠	1	飽和	g	0.6									
	ワダカルシューム末	0.15	一価不		0.7									
メン	ZINC lifestyle	0	多価不		0.8									
<u></u>	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		n-0		35									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.15	肪 m-6		791									
	AMINO3200	0.5	酸 リノール	: n−3	22.4 887	: 1	628	381	346			3663	2251	
	AMINO3200 (続)ビオフェルミン品切れ中~・		1	·酸 mg ン酸 mg	34		24	15	346			3003	2231	
	(型)/ヒカノエルベノ四 別10円~・		EPA+[1		24	15				645	381	
			EPA : I		0.8	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
		1	120700		0.5					I				

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	20深里里へ				
イソロイシン	0.6%	191	209	132	128				
ロイシン	0.9%	328	384	235	204				
リジン	0.9%	301	192	121	218				
メチオニン	0.3%	102	192	114					
シスチン	0.2%	59							
メチオニン・シスチン計	0.5%	160	366	225	149				
フェニルアラニン	0.5%	184	262	156					
チロシン	0.4%	147							
フェニルアラニン・チロシン計	1.0%	331	419	256	253				
スレオニン	0.5%	175	244	149	166				
トリプトファン	0.2%	54	80	48	55				
バリン	0.6%	220	279	170	135				
ヒスチジン	0.5%	159	108	66	62				
アルギニン	0.8%	262	192	121	177				

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	191	291	250	180	116	162			
ロイシン	328	499	440	410	113	122			
リジン	301	458	340	360	135	127			
メチオニン・シスチン計	ン・シスチン計 160		220	160	111	152			
フェニルアラニン・チロシン計	331	504	380	390	133	129			
スレオニン	175	267	250	210	107	127			
トリプトファン	54	82	60	70	137	118			
バリン	220	335	310	220	108	152			
ヒスチジン	159	243	-	120	-	202			
全窒素量(g)	0.7								

