	ver.4 このレシピのエネルギー	124	kcal 体重		1.74		計算では	0.79	日分となり	ます				
<u>参考の表~</u>	1日に与えるエネルギー	158	kcal	体 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	11/2(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	このレシピでの上限量 *2				
		グラム	総重量	g	99.4		NF	RC	AAFCO	老齡犬用		N	RC	AAFCO
	h/d Hills prescription diet 詳細 ブロッコリー・花序-ゆで	10 5		g	62.1 37.3			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
	にんじん・根、皮むき-生	11		kca			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
-7111774	じゃがいも一水煮	8				kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20												
						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	6.0	16%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
`á tn 🌣 🗆		10.5	内、動物性蛋		7.0	0.0%	00/	C0/	E0/	7.0% - 15.0%	~		220/	
追加良品	h/d Hills prescription diet 詳細	10.5	脂 質 可溶性炭水	化物 g	7.3 15.9	20% 43%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	50%	33%	
			繊不溶性		0.5	1.4%				2.0% ~	~			
いも類	じゃがいも-水煮	7.5	1-11	g	1.2	3.3%				2.0%	~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20		g	0.5	1.4%					~			
			ナトリウム	mg	41	0.11%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	332	0.89%	0.65%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg	198	0.53%	0.61%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウ		36	0.095%	0.092%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	mg	168	0.45%	0.47%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム	: リン比	1.18	: 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
			鉄	mg	2.0		2	<b>不改里</b>	<b>不長里</b>	*2上限量:これ以上(		不及里	不改里	112
			亜 鉛	mg	2.9		3	2	4	,x-:-::::				37
			銅	mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			9
			マンガン	mg	0.1		0.3	0.2	0.2					
			ピタレチノー		164		291	188	187			12194	7959	9336
			ミン「カロテン当		264									
			A レチノール		424		291	188	187			12194	7959	9336
			ビタミンD ビタミンE	IU IU	11		31 1.7	1.1	19 1.9			181	120	187 37
			ビタミンK	μg	8		94	61	1.9					37
			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	0.7		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.10		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	- 17 0	0.5		2.0	1.3	8.0					
		At 1=	葉酸	μд	26		16	10	7					
	*r12+ 11 >> 0	錠·杯	パントテン配 ビタミンC		0.6		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	0.5		mg ール mg	1007									
l	Asahi エビオス錠	0.3			0.1									
サプ	7100111 = 21,71,92	·	飽和	g	0.7									
Ú	新ビオフェルミンS	3			0.3									()
, ×	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.5	多価不	飽和g	0.0									
ント	Asahi エビオス錠	1	ll脂 n-	3 mg	6									
1			ll 肪 n-		34									
			酸 n-6	: n−3	6.0	: 1	000	447	070			0000	0.407	
			11/-1	レ酸 mg vン酸 mg	250 5		628 24	411 16	373			3663	2427	
			EPA+		1		24	16				645	411	
				DHA mg	0.7	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
		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						
	技取でさ	る里	NF	AAFCO					
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乳深里里へ フ				
イソロイシン	0.3%	102	209	142	138				
ロイシン	0.5%	181	384	254	220				
リジン	0.4%	161	192	131	235				
メチオニン	0.1%	47	192	123					
シスチン	0.1%	23							
メチオニン・シスチン計	0.2%	69	366	243	161				
フェニルアラニン	0.3%	98	262	168					
チロシン	0.2%	85							
フェニルアラニン・チロシン計	0.5%	183	419	276	273				
スレオニン	0.2%	89	244	161	179				
トリプトファン	0.1%	28	80	52	60				
バリン	0.4%	132	279	183	146				
ヒスチジン	0.1%	56	108	71	67				
アルギニン	0.2%	85	192	131	190				

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	102	337	250	180	135	187		
ロイシン	181	601	440	410	137	147		
リジン	161	536	340	360	158	149		
メチオニン・シスチン計	69	230	220	160	104	144		
フェニルアラニン・チロシン計	183	607	380	390	160	156		
スレオニン	89	294	250	210	118	140		
トリプトファン	28	93	60	70	154	132		
バリン	132	437	310	220	141	199		
ヒスチジン	56	185	-	120	-	154		
全窒素量(g)	0.3							

