	ver.4 このレシピのエネルギー	113	kcal 体重の	0.75乗	1.74	kg	計算では	0.71	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				
	7/25(wed)		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		g	121.3 83.6		NI	۲ .	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	NI	RC	AAFCO
-	バナナ-生	10		g g	37.7			乾燥重量		臨床栄養学」より	大心が定夫レベル			乾燥重量
木天規	/// / - <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
			エネルギー密		3.0	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
				:	0.0	rtoui/ g				5.0				
						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	6.4	17%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性蛋白	質 g							~			
	若鶏・ささ身-生	6.5	脂質	g	5.1	13%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	50%	33%	
	糸引き納豆	3.7		物g	15.3	41%					~			
	キャベツ-生	5		g	1.5	4.1%				2.0% ~	~			
	にんじん・根、皮むきーゆで	10		g	2.3	6.2%					~			
	さつまいも-蒸し まいたけ-ゆで	10 15		g	0.9 50	2.3% 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	388	1.03%	0.12%	0.08%	0.06%	U.15% ~ U.35%	0.07% ~ 0.25%			
-7111771	あしたば・茎葉-ゆで	1.5		mg	151	0.40%	0.60%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
17米ス尺	めしたは、生未、ゆく	1.0	マグネシウム	mg	33	0.089%	0.091%	0.060%	0.040%	0.00%	~			0.3%
藻類	刻み昆布	0.3		mg	133	0.35%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	フラックシシードオイル	0.5	カルシウム:		1.13				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	1.3		2	1	3	*2上限量:これ以上(ま危険という量			113
			亜 鉛	mg	4.7		3	2	5					38
			銅	mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			9
			マンガン	mg	0.2		0.3	0.2	0.2					
-			ピタレチノール		85		291	190	189			12194	8039	9431
-			ミン カロテン当量 A レチノール当		306 390		291	190	189			12194	8039	9431
\vdash			ドタミンD	IU	390		31	21	189			12194	121	189
-			ビタミンE	IU	1.4		1.7	1.1	1.9			101	121	38
			ビタミンK	Ив	35		94	61	110			-		
			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	1.9		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.18		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	μд	0.3		2.0	1.3	0.8					
			葉酸	μд	37		16	10	7					
	r:-L====================================	錠∙杯	パントテン酸 ビタミンC	mg	0.9		0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS	2	コレステロール	mg	11 7									
	 新ビオフェルミンS	2	食塩相当量	√ mg	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		0.4									
У.	ZINC lifestyle	0.10	多価不飽	<u>=</u>	0.6									
ント	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		n-3	mg	299									
1 -	スパイラルエンザイム生酵素	3	脂 n-6	mg	291							-		0
			ID n−6:		1.0	: 1								
			リノール酢		396		628	415	377			3663	2452	
	ぱくぱく完食◎		αリノレン		298		24	17						
			EPA+DH	: 0	1		24	17				645	415	
		<u>+</u>	EPA : DF	IA 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					
	TERN CO	の里	N	AAFCO				
/DI		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%	183	209	143	140			
ロイシン	0.8%	315	384	257	223			
リジン	0.8%	306	192	132	238			
メチオニン	0.2%	89	192	124				
シスチン	0.1%	47						
メチオニン・シスチン計	0.4%	135	366	245	162			
フェニルアラニン	0.5%	173	262	170				
チロシン	0.4%	144						
フェニルアラニン・チロシン言	0.8%	317	419	279	275			
スレオニン	0.4%	162	244	162	181			
トリプトファン	0.1%	48	80	53	60			
バリン	0.6%	211	279	185	147			
ヒスチジン	0.4%	151	108	72	68			
アルギニン	0.5%	196	192	132	192			

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	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
CONDICTION AND ADDRESS OF THE PARTY.	(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	183	307	250	180	123	170			
ロイシン	315	528	440	410	120	129			
リジン	306	513	340	360	151	142			
メチオニン・シスチン計	135	226	220	160	103	141			
フェニルアラニン・チロシン計	317	531	380	390	140	136			
スレオニン	162	271	250	210	109	129			
トリプトファン	48	80	60	70	134	115			
バリン	211	353	310	220	114	160			
ヒスチジン	151	252	-	120	-	210			
全窒素量(g)	0.6								

