	ver.4 このレシピのエネルギー	145	kcal 体重の0	.75乗	1.74	kg	計算では	0.92	日分となり	Jます				
参考の表へ		158	kcal	本 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	8/3(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			このレシピでの上限量 *2			
							推奨量	推奨量						
`Ó +n & □	/	グラム 10	総重量 水分	g	147.2 102.6		NI	₹C	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	N	RC	AAFCO
	h/d Hills prescription diet 詳細トマト・ミニトマト-生	15	乾燥重量	g	44.5			乾燥重量		臨床栄養学」より	休忠別推奨レベル			
	ブロッコリー・花序-ゆで	10		g 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
北木規		10	エネルギー密度			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
			_ 177 (ш/2	` .	0.0	KCai/ g				3.0 4.0				
						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	7.2	16%	13%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性蛋白質								~			
肉類	成鶏・ささ身-生	6	脂 質	g	8.1	18%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	42%	33%	
豆類	絹ごし豆腐	10	可溶性炭水化	勿g	16.1	36%					~			
	キャベツ-生	6		g	2.0	4.6%				2.0% ~	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	11	維総量	g	3.0	6.8%					~			
	さつまいも-蒸し	10		g	1.1	2.5%					~			
野菜類	トマト・ミニトマトー生	10	ナトリウム	mg	54	0.12%	0.10%	0.08%	0.06%	<u>0.15%</u> ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	にんじん・根、皮むきーゆで	10	カリウム カルシウム	mg	401	0.90%	0.55%	0.40%	0.60%	0.50%	~			0.50
さのこ類	生しいたけ-ゆで	7	フルンワム マグネシウム	mg	195 45	0.44% 0.102%	0.51% 0.077%	0.40%	0.60% 0.040%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5% 0.3%
藻類	刻み昆布	0.3		mg	154	0.102%	0.077%	0.060%	0.040%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
種実類	ごま-いり	3	カルシウム:リ	mg ادا دا	1.27		0.39%	0.30%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	0.20% ~ 0.30%			2 : 1
油脂類	フラックシシードオイル	2	3702 74 . 7	- 16	1.27					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
7 - 7 7 7	ヨーグルト・全脂無糖	20	鉄	mg	1.7		2	1	4	*2上限量:これ以上(は危険という量	-11-22-22	-11-24-2	134
			亜 鉛	mg	5.0		3	3	5					45
			銅	mg	0.2		0.3	0.3	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			11
			マンガン	mg	0.3		0.3	0.2	0.2					
			ピタレチノール	5	86		291	225	223			12194	9493	11136
			ミン カロテン当量	IU	355									
			A レチノール当		439		291	225	223			12194	9493	11136
-			ビタミンD ビタミンE	IU IU	12 2.5		31	25	22			181	143	223
-			ビタミンド	μg	2.5		1.7 94	1.3 73	2.2					45
_			ビタミンB1	μg mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.1		0.3	0.2	0.0					
			ナイアシン	mg	1.7		1.0	0.8	0.5					
			ビタミンB6	mg	0.19		0.09	0.07	0.04					
			ビタミンB12	μд	0.3		2.0	1.6	1.0					
			葉酸	μд	61		16	12	8					
		錠·杯	パントテン酸	mg	0.8		0.9	0.7	0.4					
	新ビオフェルミンS	2	ビタミンC	mg	124									
	スパイラルエンザイム生酵素	3	コレステロール 食塩相当量	-	6									
サプ	新ビオフェルミンS Asahi エビオス錠	2	飽 和	g	0.1 1.0		<u> </u>					<u> </u>		
リリ	PSani エピオス証 ワダカルシューム末	0.15	一価不飽	g n ~	1.0									
メ	ZINC lifestyle	0.13	多価不飽和		2.2		I							
<u>ا</u> >	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		n-3	mg	1094									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		脂	mg	1133									}
	スパイラルエンザイム生酵素	3	肪 n-6:		1.0	: 1								
			リノール酸		1227		628	490	445			3663	2895	
			αリノレン		1094		24	20						
			EPA+DH/		1		24	20				645	490	
		-	EPA : DH	A mg	0.4	: 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				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乳深里里へ―			
イソロイシン	0.5%	235	209	169	165			
ロイシン	0.9%	403	384	303	263			
リジン	0.8%	364	192	156	281			
メチオニン	0.3%	121	192	147				
シスチン	0.2%	73						
メチオニン・シスチン計	0.4%	193	366	290	192			
フェニルアラニン	0.5%	229	262	200				
チロシン	0.4%	184						
フェニルアラニン・チロシン言	0.9%	413	419	330	325			
スレオニン	0.5%	213	244	192	214			
トリプトファン	0.2%	67	80	62	71			
バリン	0.6%	279	279	218	174			
ヒスチジン	0.4%	178	108	85	80			
アルギニン	0.7%	326	192	156	227			

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	235	283	250	180	113	157			
ロイシン	403	484	440	410	110	118			
リジン	364	437	340	360	129	121			
メチオニン・シスチン計	193	232	220	160	105	145			
フェニルアラニン・チロシン計	413	496	380	390	131	127			
スレオニン	213	256	250	210	102	122			
トリプトファン	67	81	60	70	135	116			
バリン	279	335	310	220	108	152			
ヒスチジン	178	214	-	120	-	178			
全窒素量(g)	0.8								

