	ver.4 このレシピのエネルギー	115	kcal 体重0	00.75乗	1.74	kg	計算では	0.73	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	10/24(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					
		グラム	総重量 g 141.1		NRC AAFCO		121	推奨量	NRC AAFCO		AAFCO			
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細			g	102.6					老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			
	なすーゆで	7	乾燥重量	g	38.5			乾燥重量	乾燥重量ベース	臨床栄養学」より				乾燥重量 ベース
-7111774	キャベツ-生	6	エネルギー	kcal			乗ベース	\—X	_X	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	_X	_X
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6	エネルギー	密度	3.0	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
果実類	ブルーベリー-生	6												
いも類	さつまいも-蒸し	6.5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	7.1	18%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	_0.46		内、動物性蛋白								~			
肉類	成鶏・ささ身-生	7.8	脂 質	g Luthm	6.5	17%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	49%	33%	
型類 いも類	糸引き納豆 じゃがいも-水煮	3.5 8	可溶性炭水/繊 不溶性		14.3	37% 4.3%				2.0% ~	~			
	キャベツー生	6	維総量	g g	2.9	7.6%				2.0%	~			
丁木双	-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 0	灰分	g	1.1	2.8%					~			
野菜類	 ブロッコリー・花序-ゆで	6	ナトリウム	mg	81	0.21%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
-7111774	トマト・ミニトマトー生	10		mg	437	1.13%	0.63%	0.40%	0.60%		~			
	なす-ゆで	8	カルシウム	mg	176	0.46%	0.59%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
果実類	りんご-生	15	マグネシウム	mg	40	0.103%	0.089%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	mg	139	0.36%	0.45%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	乾ししいたけ-ゆで(柄を除く)	1	カルシウム:	リン比	1.26	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
藻類	刻み昆布	1			I					. 14.15 🛭 —				
and show	- Lin A Distribut		A#		栄養量		栄養量				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 3	鉄 亜 鉛	mg	1.5 4.9		3	2	<u>3</u>	*2上限量:これ以上(ス厄映という 重			115
乳類 油脂類	ナチュラルチーズ・カテージ フラックシシードオイル	1	銅銅	mg mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	ホ たい			38 10
加加規	2 7 9 7 2 2 1 3 1 7 2		マンガン	mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/ DIWI . 并2/朱王里(0127			10
			ピタレチノー		88		291	194	192			12194	8204	9624
			ミンカロテン当		61									
			A レチノール		216		291	194	192			12194	8204	9624
			ビタミンD	IU	10		31	21	19			181	123	192
			ビタミンE	IU	2.1		1.7	1.2	1.9					38
			ビタミンK	μд	53		94	63						
			ビタミンB1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
-			ビタミンB2 ナイアシン	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
-			ディアンフ ビタミンB6	mg	2.0 0.21		1.0 0.09	0.7	0.4					
-			ビタミンB12	mg μg	0.21		2.0	1.3	0.04					
			葉酸	Ив	59		16	10	7					
		錠•杯	パントテン酸	mg	1.0		0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS	2	ビタミンC	mg	1022									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.5		ル mg	7									
++	Asahi エビオス錠	1	食塩相当量	g	0.2									
サ プ リ			飽和	g	0.6									
リメ	新ビオフェルミンS	2	一価不能		0.5									
ŝ	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		多価不宜		0.9 565		<u> </u>							
-	Asahi エビオス錠 ワダカルシューム末	0.2	l		338									
	ZINC lifestyle	0.2	肋	¦mg : n−3	0.6	· 1								<u> </u>
	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		日久	酸 mg	445		628	423	385			3663	2502	
				ン酸 mg	564		24	17						
			EPA+D		2		24	17				645	423	
			EPA : D	HA mg	0.3	: 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	NI	AAFCO				
/DI		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	0.6%	225	209	146	142			
ロイシン	1.0%	386	384	262	227			
リジン	1.0%	385	192	135	243			
メチオニン	0.3%	111	192	127				
シスチン	0.2%	60						
メチオニン・シスチン計	0.4%	169	366	250	166			
フェニルアラニン	0.6%	213	262	173				
チロシン	0.5%	176						
フェニルアラニン・チロシン言	1.0%	389	419	285	281			
スレオニン	0.5%	205	244	166	185			
トリプトファン	0.2%	61	80	54	62			
バリン	0.7%	264	279	189	150			
ヒスチジン	0.5%	181	108	73	69			
アルギニン	0.7%	255	192	135	196			

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	225	303	250	180	121	168		
ロイシン	386	520	440	410	118	127		
リジン	385	519	340	360	153	144		
メチオニン・シスチン計	オニン・シスチン計 169		220	160	104	142		
フェニルアラニン・チロシン計	389	524	380	390	138	134		
スレオニン	205	276	250	210	110	132		
トリプトファン	61	82	60	70	136	117		
バリン	264	356	310	220	115	162		
ヒスチジン	181	244	-	120	-	203		
全窒素量(g)	0.7							

