	ver.4 このレシピのエネルギー	126	kcal 体重の().75乗	1.74	kg	計算では	0.79	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	本 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	10/1(mon)		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			このレシピでの上限量 *2			
							121	推奨量						
`a tn 🌣 🗆	h/d Hills prescription diet 詳細	グラム 10.2		g	150.9 110.8		INI	20	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	NI NI	7 C	AAFCO
	No a Hills prescription diet 詳細 りんご-生	10.2	乾燥重量	g	40.1			乾燥重量		臨床栄養学」より	沃忠が推失し、いん			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	15	2 2 2	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
力以大尺	コープルド・王旭無福	13	エネルギー密原		3.1	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	8	_ 177 C III.	^ :	0.1	KCai/ g				0.0 4.0				
0 0,50	C 284 0 MG					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
いも類	さつまいも-蒸し	8	たんぱく質	g	7.5	19%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	, =	, =	, =
			内、動物性蛋白質								~			
肉類	若鶏・ささ身-生	7.3	脂質	g	7.0	17%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	47%	33%	
豆類	糸引き納豆	3.5	可溶性炭水化	物g	15.4	38%					~			
			繊不溶性	g	2.1	5.2%				2.0% ~	~			
野菜類	キャベツ-生	5	維総量	g	3.1	7.6%					~			
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	灰分	g	1.0	2.6%					~			
	なす-ゆで	5		mg	58	0.14%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	しそ・葉-生	1		mg	434	1.08%	0.61%	0.40%	0.60%		~			
	にんじん・根、皮むきーゆで	5		mg	187	0.47%	0.56%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
	トマト・ミニトマトー生	10		mg	36	0.090%	0.086%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	まいたけ-ゆで	20		mg	164	0.41%	0.43%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	乾ししいたけ-乾	0.2	カルシウム:!	ル比	1.14	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2 : 1
藻類	刻み昆布	0.3			117 de E		W # B	11/ - =		14世暦日 - のだい	は摂りましょうしょう	W # B	****	
油脂類	フラックシシードオイル	1	<u></u>		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		mg	1.4		2	1	3	*2上限量:これ以上(120
乳類	ナチュラルチース・カテーシ	3	亜 鉛 銅	mg	4.9 0.2		0.3	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	z +_1.1			40 10
-			マンガン	mg mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/ DIWI: 乳/沫里里(0129			10
_			ピタレチノール		103		291	203	201			12194	8556	10037
-			ミンカロテン当量	IU	194		231	203	201			12134		10037
			A レチノール当		361		291	203	201			12194	8556	10037
			ビタミンD	IU	45		31	22	20			181	128	201
			ビタミンE	IU	2.0		1.7	1.2	2.0					40
			ビタミンK	Дg	42		94	65						
			ビタミンB1	mg	0.2		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	2.7		1.0	0.7	0.5					
			ビタミンB6	mg	0.21		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	μg	0.4		2.0	1.4	0.9					
			葉酸	μд	55		16	11	7					
1	Tana 8 a	錠·杯	パントテン酸	mg	1.3		0.9	0.6	0.4					
1	新ビオフェルミンS	2	ビタミンC	mg	415	\square								
	岩城製薬ビタミンCアスコルビン			-	10									
#	Asahi エビオス錠	1	食塩相当量	g	0.1									
サ プ リ	#ri2-1		飽和	g	0.9									
ا پ	新ビオフェルミンS 岩城製薬ビタミンC アスコルビ	0.2	一価不飽		0.6 0.9		I							
レン	石城聚業にダミンピアスコルビス Asahi エビオス錠	0.2	多価不飽; n-3	-	566		\vdash							\vdash
-	Asani エピオ 人証 ワダカルシューム末	0.2	脂	mg mg	373									
	ZINC lifestyle	0.2	別方		0.7	· 1	I							
1	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		日久		479		628	442	401			3663	2610	
		. '	αリノレン		566		24	18				5000	20.0	
			EPA+DH.		1		24	18				645	442	
			EPA : DH		0.5	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
		·····								ı				

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					
/DN		mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	取深里里へ フ				
イソロイシン	0.6%	232	209	153	149				
ロイシン	1.0%	400	384	273	237				
リジン	1.0%	386	192	141	253				
メチオニン	0.3%	113	192	132					
シスチン	0.1%	58							
メチオニン・シスチン計	0.4%	169	366	261	173				
フェニルアラニン	0.5%	218	262	181					
チロシン	0.5%	183							
フェニルアラニン・チロシン言	1.0%	401	419	297	293				
スレオニン	0.5%	207	244	173	193				
トリプトファン	0.2%	61	80	56	64				
バリン	0.7%	271	279	197	157				
ヒスチジン	0.4%	176	108	76	72				
アルギニン	0.6%	239	192	141	205				

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	232	316	250	180	126	176			
ロイシン	400	546	440	410	124	133			
リジン	386	527	340	360	155	146			
メチオニン・シスチン計	ノ・シスチン計 169		220	160	105	144			
フェニルアラニン・チロシン計	401	548	380	390	144	140			
スレオニン	207	283	250	210	113	135			
トリプトファン	61	83	60	70	139	119			
バリン	271	370	310	220	119	168			
ヒスチジン	176	240	-	120	-	200			
全窒素量(g)	0.7								

