	ver.4 このレシピのエネルギー	130	kcal 体重の0.75乗 1.74 kg			計算では 0.82 日分となります								
参考の表へ			kcal (▼ 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	8/20(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 推奨量	このレシピでの上層		限量 *2		
		グラム	総重量	g	140.6		N	RC	AAFCO	老齢犬用		NRC		AAFCO
	h/d Hills prescription diet 詳細		-	g	99.0		体重0.75	乾燥重量	 	「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
	バナナ-生	10	乾燥重量 エネルギー	g	41.6		乗べース		ベース		1 - の笠田中 1	乗べース		ベース
	キャベツー生	5 10	エネルギー密度	kcal		Lead / n	_			↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	_		
野菜類	きゅうり-生	10	エイルイー名は	١.	3.1	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
追加食品	鹿肉五膳 ライト	2				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	にんじん・根、皮むき-ゆで	8	たんぱく質	g	10.8	26%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	7 2 111	, 5	7 5 111
	,		内、動物性蛋白質								~			
肉類	若鶏・ささ身-生	7	脂 質	g	5.6	13%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	45%	33%	
豆類	糸引き納豆	3.5		勿g	14.1	34%					~			
野菜類	キャベツ-生	5		g	1.7	4.0%				2.0% ~	~			
			維総量	g	2.4	5.8%					~			
	しそ・葉-生	2	灰分	g	1.0	2.3%		0.000	0.05	0.450	~			
	トマト・ミニトマトー生	15 8		mg	50 404	0.12% 0.97%	0.11% 0.59%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	にんじん・根、皮むきーゆで	5	カルシウム	mg	157	0.97%	0.59%	0.40%	0.60% 0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
	マッシュルーム-ゆでまいたけ-ゆで	6	マグネシウム	mg mg	34	0.083%	0.083%	0.40%	0.040%	0.50% ~ 1.00%	~			0.3%
	さつまいも-蒸し	8	リン	mg	136	0.33%	0.42%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
V OAR	C 284 0 MO		カルシウム:リ		1.15		0.12/0	0.00%	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(は危険という量			125
油脂類	フラックシシードオイル	1	亜 鉛	mg	4.8		3	2	5					42
			銅	mg	0.2		0.3	0.2	0.3	/DM : 乾燥重量	あたり			10
			マンガン	mg	0.2		0.3	0.2	0.2					
			ピタレチノール	5	85		291	210	208			12194	8864	10398
			ミン・カロテン当量	IU	500									
			A レチノール当量 ビタミンD		647		291	210	208			12194	8864	10398
			ビタミンE	IU IU	1.9		1.7	1.2	21 2.1			181	133	208 42
_			ビタミンK	μg	49		94	68	2.1					42
			ビタミンB1	mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ナイアシン	mg	2.2		1.0	0.7	0.5					
			ビタミンB6	mg	0.23		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	μд	0.4		2.0	1.5	0.9					
			葉酸	μд	49		16	11	7					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	1.1		0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS	2	ビタミンC	mg	167									
	AMINO3200	0.5		mg	8									\Box
サプ	新ビオフェルミンS	2	食塩相当量	g	0.1									$\overline{}$
プリ	Asahi エビオス錠	1	飽和	g	0.6									
ا ا ا	ワダカルシューム末	0.15	一価不飽和		0.5									
レン	ZINC lifestyle Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	0.1	多価不飽和 n-3	∏ g mg	0.9 565									-
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		脂	mg	336									
	ロク%衣朱Lノベンリノハコルしょ	0.10	別			· 1								
	AMINO3200	0.5	酸 0 : 1		442		628	458	416			3663	2704	
			αリノレンi		564		24	18						
			EPA+DHA		1		24	18				645	458	
			EPA : DH	\ mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 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					
	TERM CO	の里	N	AAFCO				
/DN		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%	190	209	158	154			
ロイシン	0.8%	326	384	283	245			
リジン	0.8%	318	192	146	262			
メチオニン	0.2%	93	192	137				
シスチン	0.1%	48						
メチオニン・シスチン計	0.3%	140	366	270	179			
フェニルアラニン	0.4%	178	262	187				
チロシン	0.4%	148						
フェニルアラニン・チロシン計	0.8%	326	419	308	304			
スレオニン	0.4%	167	244	179	200			
トリプトファン	0.1%	50	80	58	67			
バリン	0.5%	218	279	204	162			
ヒスチジン	0.4%	157	108	79	75			
アルギニン	0.5%	208	192	146	212			

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	190	304	250	180	122	169		
ロイシン	326	522	440	410	119	127		
リジン	318	509	340	360	150	141		
メチオニン・シスチン計	140	224	220	160	102	140		
フェニルアラニン・チロシン計	326	522	380	390	137	134		
スレオニン	167	268	250	210	107	128		
トリプトファン	50	79	60	70	132	113		
バリン	218	349	310	220	112	158		
ヒスチジン	157	252	-	120	-	210		
全窒素量(g)	0.6							

