	ver.4 このレシピのエネルギー	122	kcal 体重の0	.75乗	1.74	kg	計算では	0.77	日分となり	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				
	9/1(sat)		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	での このレシピでの		このレシピでの上限量 *2				
	9/ I(Sat)	2					推奨量 推奨量		このレシヒ での上限量 *2					
		グラム	総重量	g	133.7		NF	RC	AAFCO	老齡犬用		NF	RC	AAFCO
-	h/d Hills prescription diet 詳細			g	95.8		体重0.75	乾燥重量	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
	りんご-生	10 5	乾燥重量 エネルギー	g	37.9		乗べース	ベース	ベース	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	↓この範囲内↓	乗べース	ベース	ベース
	キャベツ-生 ブルーベリー-生	6	エネルギー密度	kcal		kcal/g	_			3.0 ~ 4.0	↓ この範囲内↓	_		
木天規	フルーペリー・主	0	工1777 祖3	ζ	ا	KCal/ g				3.0 7 4.0	~			\Box
						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	6.9	18%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	,	, =	
			内、動物性蛋白質	ĺg							~			
魚介類	さんま-焼き	8	脂 質	g	8.0	21%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	50%	33%	
	糸引き納豆	3.5		勿 g	12.8	34%					~			
	キャベツ-生	5	繊不溶性	g	1.7	4.5%				2.0% ~	~			
	きゅうり-生	5	維総量	g	3.1	8.2%					~			
	なす-ゆで	8.5		g	1.1	2.9%	0.400	0.000	0.000	0.45%	~			
	トマト・ミニトマト-生 にんじん・根、皮むき-ゆで	13		mg	58 419	0.15%	0.12% 0.64%	0.08%	0.06% 0.60%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	まいたけ-ゆで	7		mg mg	194	0.51%	0.64%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
	大根・根、皮むき-生	7	マグネシウム	mg	46	0.122%	0.00%	0.40%	0.040%	0.30% ~ 1.00%	~			0.3%
いも類	さつまいも-蒸し	6		mg	145	0.38%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
- CAR	C 2 0.10 0 MMO		カルシウム:リ			: 1	0.10%	0.00%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4 : 1	~			2:1
種実類	ごま-いり	2												
					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	2.2		2	1	3	*2上限量:これ以上に	は危険という量			114
藻類	ひじき・ほしひじき	1		mg	4.8		3	2	5					38
藻類	刻み昆布	0.3		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	5	84		291	191	189			12194	8073	9470
			ミン カロテン当量 A レチノール当量	IU ∄ IU	247 397		291	191	100			10104	0070	9470
-			A レナノール当国 ビタミンD	IU	72		31	21	189 19			12194 181	8073 121	189
			ビタミンE	IU	1.7		1.7	1.1	1.9			101	121	38
			ビタミンK	Иα	36		94	62	1.0					- 00
			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	2.2		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.19		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	μд	1.9		2.0	1.3	0.8					
			葉酸	μg	51		16	10	7					
	*****************************	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 岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2		mg	415 9									
	新ビオフェルミンS	2 0.2	食塩相当量	mg g	0.1		\vdash					\vdash		
サプ	Asahi エビオス錠	2	飽 和	g	0.1									-
l j	ワダカルシューム末	0.15	一価不飽和		1.3									t
*	ZINC lifestyle	0.1	多価不飽和		1.0									(
ント	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	1	n-3	mg	271									
"	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2	脂 n-6	mg	697									
1			酸 n-6 : i		2.0	: 1								
			リノール酸		782		628	417	379			3663	2462	
			αリノレン		46		24	17						
			EPA + DHA	: 0	165 0.5	. 1	1:1	17				645	417 1.5 : 1	
		<u>-</u>	L JEPA : DH/	₁ 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				
/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%	200	209	144	140			
ロイシン	0.9%	347	384	258	223			
リジン	0.9%	328	192	133	239			
メチオニン	0.3%	117	192	125				
シスチン	0.2%	61						
メチオニン・シスチン計	0.5%	178	366	246	163			
フェニルアラニン	0.5%	196	262	170				
チロシン	0.4%	158						
フェニルアラニン・チロシン言	0.9%	353	419	280	277			
スレオニン	0.5%	192	244	163	182			
トリプトファン	0.2%	57	80	53	61			
バリン	0.6%	240	279	186	148			
ヒスチジン	0.5%	184	108	72	68			
アルギニン	0.7%	258	192	133	193			

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(%)				
	(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	200	288	250	180	115	160			
ロイシン	347	498	440	410	113	121			
リジン	328	471	340	360	139	131			
メチオニン・シスチン計	178	255	220	160	116	159			
フェニルアラニン・チロシン計	353	508	380	390	134	130			
スレオニン	192	276	250	210	110	131			
トリプトファン	57	82	60	70	136	117			
バリン	240	345	310	220	111	157			
ヒスチジン	184	264	-	120	-	220			
全窒素量(g)	0.7								

