	ver.4 このレシピのエネルギー	104	kcal 体重の0	.75乗	1.74	kg	計算では	0.66	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				
	7/23(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					
	7/ 25(IIIOII)	z												
		グラム	総重量	g	98.0		N	RC	AAFCO	老齡犬用		NF	RC	AAFCO
	h/d Hills prescription diet 詳細			g	63.3		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
果実類	バナナ-生	9.5	乾燥重量	g	34.7		乗べース		ベース		1 = の笠田中 1	乗べース		ベース
			エネルギー エネルギー密度	kcal						↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			
-			エイルキー密度	٤	3.0	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
-			<b></b>			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	5.9	7 DIVI	7 DIVI	10%	7 DIVI	15.0% ~ 23.0%	~ / DIVI	/ DIVI	/ DIVI	/ DIVI
肉類	  若鶏・ささ身-生	5			0.0	17/0	10/0	10/0	10/0	13.0% 23.0%	~			
	かつお・春獲り-生	2		g	4.8	14%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	54%	33%	
	糸引き納豆	3.5			14.0	40%	070	070	070	7.0%	~	047/0	00%	
	キャベツ-生	5		g	1.2	3.4%				2.0% ~	~			
	にんじん・根、皮むき-ゆで	10	4.11.	g	1.9	5.4%					~			
	さつまいも-蒸し	10		g	0.7	2.1%					~			
きのこ類	生しいたけ-ゆで	6	ナトリウム	mg	43	0.12%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	トマト・ミニトマトー生	8		mg	338	0.97%	0.70%	0.40%	0.60%		~			
野菜類	しそ・葉-生	0.5	カルシウム	mg	143	0.41%	0.65%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	31	0.088%	0.099%	0.060%	0.040%		~			0.3%
藻類	刻み昆布	0.2		mg	118	0.34%	0.50%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
油脂類	フラックシシードオイル	0.5	カルシウム:リ	ン比	1.21	: 1			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				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	15		mg	1.3		2	1	3	*2上限量:これ以上(	は危険という量			104
			亜鉛	mg	4.6		3	2	4					35
			銅	mg	0.1		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	80		291	175	174			12194	7399	8680
			ミンカロテン当量	IU	281									
			A レチノール当量		359		291	175	174			12194	7399	8680
_			ビタミンD ビタミンE	IU	1.3		31	19	17			181	111	174
-			ビタミンド	IU μg	30		1.7 94	1.0 57	1.7					35
_			ビタミンB1	μg 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	1.7		1.0	0.2	0.1					
			ビタミンB6	mg	0.17		0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12	μg	0.5		2.0	1.2	0.8					
			葉酸	Иε	30		16	9	6					
	I.	錠∙杯	パントテン酸	mg	0.8		0.9	0.5	0.3					
	新ビオフェルミンS	2	ビタミンC	mg	9									
			コレステロール	mg	7									
<sub>+</sub>	新ビオフェルミンS	2	食塩相当量	g	0.1									
プ	Asahi エビオス錠	1	飽 和	g	0.5									
IJ	ワダカルシューム末	0.15	一価不飽和	Ωg	0.3									
メン	ZINC lifestyle	0.1	多価不飽和	Ωg	0.6									
	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		lilililililililililililililililililili	mg	299									ļ
Ι΄.	スパイラルエンザイム生酵素	2	Bh   n−b	mg	261									ļ
			酸 n-6 : i		0.0	: 1								
	(4/4/中央の)		リノール酸		366		628	382	347			3663	2257	
	ぱくぱく完食© 		αリノレン		296		24	15				0.45	000	
			EPA + DHA	: 0	0.3	. 1	1:1	15				645 1.5 : 1	382 1.5 : 1	
			L IEPA : DH	n mg	0.3		1:1	1:1				1.0 : 1	1.0 : 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						
	技取でさ	る里	NF	AAFCO					
	/DM	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%	179	209	132	128				
ロイシン	0.9%	307	384	236	205				
リジン	0.9%	302	192	122	219				
メチオニン	0.3%	91	192	115					
シスチン	0.1%	48							
メチオニン・シスチン計	0.4%	138	366	226	149				
フェニルアラニン	0.5%	169	262	156					
チロシン	0.4%	139							
フェニルアラニン・チロシン計	0.9%	308	419	257	253				
スレオニン	0.5%	160	244	149	167				
トリプトファン	0.1%	48	80	49	56				
バリン	0.6%	208	279	170	135				
ヒスチジン	0.5%	172	108	66	62				
アルギニン	0.6%	196	192	122	177				

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	179	299	250	180	119	166			
ロイシン	307	513	440	410	117	125			
リジン	302	504	340	360	148	140			
メチオニン・シスチン計	138	231	220	160	105	144			
フェニルアラニン・チロシン計	308	515	380	390	135	132			
スレオニン	160	267	250	210	107	127			
トリプトファン	48	81	60	70	134	115			
バリン	208	347	310	220	112	158			
ヒスチジン	172	287	-	120	-	239			
全窒素量(g)	0.6								

