	ver.4 このレシピのエネルギー	102	kcal 体重の	0.75乗	1.74	kg	計算では	0.65	日分となり	Jます				
参考の表へ		158	kcal	体 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	9/19(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 推奨量			このレシピでの上限量 *2				
		I					121	推奨量						
ié tn 含只	h/d Hills prescription diet 詳細	グラム 10.2		g	69.1		INI	7 C	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			AAFCO
	りんご-生	10.2		g	34.0			乾燥重量		臨床栄養学」より	八心///IE 天 170			
	ブルーベリー-生	5	エネルギー	kcal			乗べ一ス	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
71172750			エネルギー密		3.0	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	7.0	21%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性蛋白	- 0							~			
魚介類	あじ・まあじ-焼き	8	脂質	g Hm	6.7	20% 29%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	55%	33%	
町 芸 紺	なす-ゆで	8	可溶性炭水化 繊 不溶性		10.0	3.6%				2.0% ~	~			
	キャベツ-生	5	維総量	g	2.2	6.4%				2.0%	~			
	しそ・葉-生	1	灰分	g	0.9	2.8%					~			
	トマト・ミニトマトー生	7		mg	56	0.17%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
-7111771	にんじん・根、皮むき-ゆで	8		mg	325	0.96%	0.72%	0.40%	0.60%		~			
	マッシュルーム-ゆで	7	カルシウム	mg	198	0.58%	0.67%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	39	0.116%	0.101%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	mg	142	0.42%	0.51%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
藻類	ひじき・ほしひじき	0.5	カルシウム:「	ル比	1.40	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
藻類	刻み昆布	0.3			W * =		W # B	117 * =	11/	14#恢星 = の/こ1	は摂りましょうしょう	W # B	****	W # B
101 WX	ヨーグルト・全脂無糖	00	鉄	-	栄養量		栄養量			*1推奨量:このくらい *2上限量:これ以上!	は摂りましょうという量	宋養重	栄養量	栄養量
乳類 種実類	コーグルト・至脂無糖	20 2.5		mg	1.7 4.8		3	2	3	*2上阪里:これ以上!	よ 厄 陜 C い フ 里			102 34
性天規	L x-019	2.0	銅銅	mg mg	0.2		0.3	0.2	0.2	/DM: 乾燥重量	<i>ちた</i> り			9
追加食品	鹿肉五膳 ライト	2.2		mg	0.2		0.3	0.2	0.2	/DM : +6/4/ = = 0	5/2/			3
2000			ビタ レチノール		85		291	172	170			12194	7250	8505
			ミンカロテン当量	IU	251									
			A レチノール当	量 IU	401		291	172	170			12194	7250	8505
			ビタミンD	IU	17		31	19	17			181	109	170
			ビタミンE	IU	1.4		1.7	1.0	1.7					34
-			ビタミンK	μд	15		94	55						
-			ビタミンB1 ビタミンB2	mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
_			ナイアシン	mg mg	1.8		1.0	0.2	0.1					
-			ビタミンB6	mg	0.16		0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12	μд	0.4		2.0	1.2	0.7					
			葉酸	μд	35		16	9	6					
		錠·杯	パントテン酸	mg	0.7		0.9	0.5	0.3					
	新ビオフェルミンS	2	ビタミンC	mg	408									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン			-	11									
サプ	新ビオフェルミンS	2	食塩相当量	g	0.1									
ブリ	Asahi エビオス錠 ワダカルシューム末	0.2	飽 和 一価不飽	g Fn -	0.7 0.7									
×	ZINC lifestyle	0.2	多価不飽		0.7									\
レン	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		n-3	mg mg	101									
 	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		脂	mg	620									
1			肪 n-6 :		6.2	: 1								0
			リノール配		710		628	374	340			3663	2211	
			αリノレン		8		24	15						
			EPA+DH		79		24	15				645	374	
		-	EPA : DH	A 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				
/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	0.5%	179	209	129	126			
ロイシン	0.9%	316	384	231	201			
リジン	0.9%	311	192	119	214			
メチオニン	0.3%	111	192	112				
シスチン	0.1%	51						
メチオニン・シスチン計	0.5%	162	366	221	146			
フェニルアラニン	0.5%	173	262	153				
チロシン	0.4%	143						
フェニルアラニン・チロシン言	0.9%	316	419	252	248			
スレオニン	0.5%	175	244	146	163			
トリプトファン	0.1%	50	80	48	54			
バリン	0.6%	213	279	167	133			
ヒスチジン	0.4%	139	108	65	61			
アルギニン	0.7%	249	192	119	174			

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	295	250	180	118	164			
ロイシン	316	521	440	410	118	127			
リジン	311	511	340	360	150	142			
メチオニン・シスチン計	ン・シスチン計 162		220	160	121	167			
フェニルアラニン・チロシン計	316	520	380	390	137	133			
スレオニン	175	288	250	210	115	137			
トリプトファン	50	82	60	70	137	117			
バリン	213	351	310	220	113	159			
ヒスチジン	139	228	-	120	-	190			
全窒素量(g)	0.6								

