	ver.4 このレシピのエネルギー	134	kcal 体重の	0.75乗	1.74	kg	計算では	0.85	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					
	10/14(sun)		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						
迫加合具	h/d Hills prescription diet 詳細	グラム 10		g	101.5		INI	7 0	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			AAFCO
	りんご-生	13	乾燥重量	g	42.6			乾燥重量		臨床栄養学」より	次起州正关U 170			乾燥重量
1119 4794	ブルーベリー-生	5	エネルギー	kcal			乗ベース	ヘース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	ベース	ベース
	ブロッコリー・花序-ゆで	5.5	エネルギー密			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
野菜類	にんじん・根、皮むき-ゆで	7												
						/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質	g	7.5	18%	13%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
いも類	さつまいも-蒸し	8.5									~			
77 A NET	10 / 10 / 10 mm / 10 / 10 / 10 / 10 / 10		脂 質	g +	8.1	19%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	44%	33%	
	ぎんざけ・養殖-生(切り身)	3.5			15.2 2.3	36% 5.3%				2.0% ~	~ ~			
豆類	糸引き納豆 キャベツ-生	3.5	維 総 量	g	3.9	9.1%				2.0% ∼	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	6	灰分	g	1.4	3.3%					~			
	にんじん・根、皮むき-ゆで	10	ナトリウム	mg	100	0.23%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	なす-ゆで	6	カリウム	mg	472	1.11%	0.57%	0.40%	0.60%		~			
	柿	10	カルシウム	mg	219	0.51%	0.53%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
きのこ類	えのきたけ-ゆで	7	マグネシウム	mg	52	0.121%	0.081%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	mg	169	0.40%	0.41%	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:	リン比	1.29	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
藻類	刻み昆布	1			W * =		W # B	****	W # 0	14#恢星 = の/こ1	(4種()+) こうしょこ	W # B	****	W # E
種実類	ごま-いり	3	\$H	- :	栄養量		栄養量			*1推奨量:このくらい *2上限量:これ以上に	は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量
乳類 乳類	ヨーグルト・全脂無糖 ナチュラルチース・カテーシ	20 5	亜 鉛	mg	2.0 4.9		3	3	3 5	*2上阪里:これ以上!	よ厄陜という里			128 43
孔規		3	銅銅	mg mg	0.2		0.3	0.3	0.3	/DM: 乾燥重量	ちた り			11
			マンガン	mg	0.3		0.3	0.2	0.3	/DM : +6/4/ = ±0	5127			
			ピタ レチノーノ		96		291	215	213			12194	9069	10638
			ミンカロテン当量	5	456									
			A レチノール当	量 IU	628		291	215	213			12194	9069	10638
			ビタミンD	IU	60		31	23	21			181	136	213
			ビタミンE	IU	2.0		1.7	1.3	2.1					43
			ビタミンK	μд	47		94	69						
-			ビタミンB1 ビタミンB2	mg	0.5 0.2		0.1	0.1	0.0					
-			ナイアシン	mg mg	1.9		0.3 1.0	0.2	0.1					
-			ビタミンB6	mg	0.20		0.09	0.7	0.04					
			ビタミンB12	μд	0.8		2.0	1.5	0.9					
			葉酸	μg	60		16	11	8					
		錠·杯	パントテン酸	mg	1.0		0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS	2	ビタミンC	mg	1022									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	-		mg	8									
#	Asahi エビオス錠	1	食塩相当量	g	0.2									
サプリ	**************************************		飽和	g 	0.9									,
ا پ	新ビオフェルミンS	2	一価不飽		1.2									,
レン	岩城製薬ビタミンC アスコルビン Asahi エビオス錠	0.5	多価不飽 n-3	和 g mg	1.2				-					
	ASAIII エレオ 人証 ワダカルシューム末	0.2	脂	l mg	922		I							
	ZINC lifestyle	0.1	肪 n-6 :		3.8	: 1	I							
	Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ		リノール語		1006		628	468	426			3663	2766	
			αリノレン		42		24	19						
			EPA+DH		156		24	19				645	468	
			EPA : DI	IA mg	0.6	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	ス문	このレシピでの推奨量					
	DO XRXC	の里	NI	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	0.6%	238	209	162	157			
ロイシン	1.0%	416	384	289	251			
リジン	0.9%	379	192	149	268			
メチオニン	0.3%	133	192	140				
シスチン	0.2%	72						
メチオニン・シスチン計	0.5%	205	366	277	183			
フェニルアラニン	0.6%	241	262	191				
チロシン	0.5%	200						
フェニルアラニン・チロシン言	1.0%	442	419	315	311			
スレオニン	0.5%	222	244	183	204			
トリプトファン	0.2%	70	80	60	68			
バリン	0.7%	299	279	209	166			
ヒスチジン	0.4%	185	108	81	77			
アルギニン	0.7%	311	192	149	217			

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	238	282	250	180	113	157			
ロイシン	416	494	440	410	112	120			
リジン	379	449	340	360	132	125			
メチオニン・シスチン計	205	243	220	160	110	152			
フェニルアラニン・チロシン計	442	524	380	390	138	134			
スレオニン	222	263	250	210	105	125			
トリプトファン	70	83	60	70	138	118			
バリン	299	354	310	220	114	161			
ヒスチジン	185	220	-	120	-	183			
全窒素量(g)	0.8								

