	ver.4 このレシピのエネルギー	150	kcal 体重の0.75勇	₹ 1.74	kg			日分となり					
<u>参考の表へ</u>	1日に与えるエネルギー	158	kcal 体 重	2.1	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	11/4(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		
		グラム	総重量	95.2		NF	RC	AAFCO	老齡犬用		NI	RC	AAFCO
追加食品 卵類	h/d Hills prescription diet 詳細 鶏卵・全卵-ゆで	10.5 10					乾燥重量	乾燥重量 ベース	「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量 ベース
	ブロッコリー・花序-ゆで	3	エネルギー kc			乗ベース	\	\_X	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	\_X	^-^
いも類	じゃがいも-水煮	8	エネルギー密度	3.6	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
							-						
	じゃがいも一水煮	8 10	たんぱく質 ぽ	1 00	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10			22%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細	10.7			22%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	45%	33%	
	まいわし-焼き	8			36%	770	070	370	7.0%	~	45/0	00/0	
豆類	糸引き納豆	3.5			1.2%				2.0% ~	~			
	キャベツ-生	6	維総量	í	3.0%					~			
			灰分		1.4%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10			0.13%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム m	g 352	0.84%	0.58%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム m	-	0.52%	0.54%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム m		0.099%	0.082%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン m		0.47%	0.41%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
-			カルシウム:リン比	1.10	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
_				栄養量	1	<b>学業</b> 県	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	光差量	栄養量	栄養量
			鉄 m			2	<b>不发里</b>	不发里	*2上限量:これ以上(		不发里	不发里	126
			亜 鉛 m	-		3	3	5		O/ORCV /I			42
			銅 m			0.3	0.3	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			11
			マンガン m	-		0.3	0.2	0.2					
			ビタ レチノール I	J 202		291	212	211			12194	8977	10530
			ミン カロテン当量 II	J 8									
			A レチノール当量 II	_		291	212	211			12194	8977	10530
			ビタミンD II	_		31	23	21			181	135	211
-			ビタミンE II	_		1.7	1.3	2.1					42
				Ŭ		94 0.1	69 0.1	0.0					
_			ビタミンB1 m ビタミンB2 m			0.1	0.1	0.0					
			ナイアシン m			1.0	0.2	0.1					
			ビタミンB6 m	-		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12 μ	-		2.0	1.5	0.9					
			葉酸 μ	g 32		16	11	8					
		錠∙杯	パントテン酸 m	g 0.8		0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS	3		-									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	_	A 15 15 11 5	-		I——							
#	Asahi エビオス錠	1	食塩相当量										
プリ	新ビオフェルミンS	3	飽 和 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・										,
у,	対しオフェルミンS  岩城製薬ビタミンC アスコルビン		一価不飽和 g   多価不飽和 g	í									,
レン	Asahi エビオス錠	0.3	n-3 m	,									
	ワダカルシューム末	0.1	脂										······
			肪	1.2	: 1								
			リノール酸 m	g 549		628	463	421			3663	2738	
			αリノレン酸 m	-		24	19						
			EPA+DHA m	0		24	19				645	463	
			EPA : DHA m	g 0.7	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
		T											

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	取深里里へ フ				
イソロイシン	0.6%	250	209	160	156				
ロイシン	1.0%	425	384	286	249				
リジン	1.0%	414	192	147	265				
メチオニン	0.3%	139	192	139					
シスチン	0.2%	77							
メチオニン・シスチン計	0.5%	216	366	274	181				
フェニルアラニン	0.6%	241	262	190					
チロシン	0.5%	197							
フェニルアラニン・チロシン言	1.0%	438	419	312	307				
スレオニン	0.5%	231	244	181	202				
トリプトファン	0.2%	68	80	59	67				
バリン	0.7%	304	279	206	164				
ヒスチジン	0.4%	189	108	80	76				
アルギニン	0.7%	285	192	147	215				

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	250	311	250	180	124	173			
ロイシン	425	527	440	410	120	129			
リジン	414	514	340	360	151	143			
メチオニン・シスチン計	216	268	220	160	122	168			
フェニルアラニン・チロシン計	438	544	380	390	143	139			
スレオニン	231	287	250	210	115	137			
トリプトファン	68	84	60	70	141	121			
バリン	304	377	310	220	122	171			
ヒスチジン	189	234	-	120	-	195			
全窒素量(g)	0.8								

