	ver.4 このレシピのエネルギー	140	kcal 体重の0.75乗		kg	計算では	0.88	日分となり	ます				
参考の表へ	1日に与えるエネルギー	158	kcal 1本里	2.1	kg	美際は	1.0	日分とする					
	11/9(fri)		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 g	92.7		NF	RC	AAFCO	老齡犬用		NF	RC	AAFCO
	h/d Hills prescription diet 詳細 鶏卵・全卵-ゆで	10 10		50.4 42.3		体重0.75	乾燥重量		「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
P. 191	じゃがいも一水煮	8				乗ベース	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗べ一ス	ベース	ベース
	ブロッコリー・花序-ゆで	5			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
21200	10/17 / 10/17 / 1			0.0	Roul/ B				0.0				
					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
			たんぱく質 g	8.4	20%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
			内、動物性蛋白質g							~			
			脂質 g	9.2	22%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	45%	33%	
追加食品	h/d Hills prescription diet 詳細	10.2	可溶性炭水化物 g	13.3	31%					~			
豆類	糸引き納豆	3.5	繊 不溶性 g	0.5	1.3%				2.0% ~	~			
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	維総量g	1.2	3.0%					~			
	鶏卵・全卵-ゆで	10		0.5	1.2%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20		55	0.13%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム mg	298	0.70%	0.58%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム mg	230	0.54%	0.54%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム mg	37	0.088%	0.081%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン mg	188	0.44%	0.41%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リン比	1.22	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2 : 1
-				** * =		~ * =	** = =	** * =		(土種 () 土口 しょしい ここ	# * =	** * =	***
_			Δ# :	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	不 变重	栄養量	栄養量
_			鉄 mg 亜鉛 mg	2.4		2	1	3 5	*2工限重:これ以上に	J 厄映という重			127 42
-			II 	3.1 0.2		3			/DM:乾燥重量a	± +_1.1			<u> </u>
-				0.2		0.3	0.3	0.3	/DM: 紀深里里0	めたり			11
-			マンガン mg ピタレチノール IU	227		291	213	212			12194	9017	10577
\vdash			ミン カロテン当量 IU	23		291	213				12194	9017	10377
-			A レチノール当量 IU	255		291	213	212			12194	9017	10577
-			ビタミンD IU	255		31	23	212			181	135	212
\vdash			ビタミンE IU	1.7		1.7	1.3	2.1			101	100	42
			ビタミンK μg	39		94	69						
			ビタミンB1 mg	0.1		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	0.6		1.0	0.7	0.5					
			ビタミンB6 mg	0.09		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12 μg	0.7		2.0	1.5	0.9					
			葉酸 μg	37		16	11	8					
		錠∙杯	パントテン酸 mg	0.8		0.9	0.6	0.4					
	新ビオフェルミンS	3	:	1007									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン			86									
+	Asahi エビオス錠	1	食塩相当量 g	0.1									
プ			飽和 g	1.0									,
ı) Y	新ビオフェルミンS	3		0.9									
1 5	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		F 1 1 2 1	0.5									
1	Asahi エビオス錠	1	n-3 mg 脂	63									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	ワダカルシューム末 Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ	0.2	肪 n-o img	472 7.5	· 1						ļ		
	Asam Dear-Natura 714772		酸	655	. 1	628	465	423			3663	2750	
			αリノレン酸 mg	37		24	19	423			3003	2730	
			EPA+DHA mg	25		24	19				645	465	
			EPA : DHA mg	0.0	: 1	1:1	1:1					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					
	TERM CO	の里	N	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%	229	209	161	157			
ロイシン	0.9%	385	384	288	250			
リジン	0.8%	329	192	148	267			
メチオニン	0.3%	125	192	140				
シスチン	0.2%	92						
メチオニン・シスチン計	0.5%	217	366	275	182			
フェニルアラニン	0.5%	225	262	190				
チロシン	0.4%	184						
フェニルアラニン・チロシン計	1.0%	409	419	313	309			
スレオニン	0.5%	200	244	182	203			
トリプトファン	0.2%	66	80	59	68			
バリン	0.7%	287	279	207	165			
ヒスチジン	0.3%	120	108	80	76			
アルギニン	0.6%	258	192	148	216			

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(%)			
COPP CIRAL	(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	229	326	250	180	131	181		
ロイシン	385	548	440	410	124	134		
リジン	329	469	340	360	138	130		
メチオニン・シスチン計	217	309	220	160	140	193		
フェニルアラニン・チロシン計	409	582	380	390	153	149		
スレオニン	200	284	250	210	114	135		
トリプトファン	66	94	60	70	156	134		
バリン	287	409	310	220	132	186		
ヒスチジン	120	170	-	120	-	142		
全窒素量(g)	0.7							

