	ver.4 このレシピのエネルギー	132	kcal ¢	本重の0.75乗	1.81	kg	計算では	0.93	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする					
	6/20(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 推奨量	このレシピでの上層		.限量 *2		
		グラム	総重量	g	195.1		ll-	RC	AAFCO		推哭里	NII.	RC	AAFCO
		7 74	水分	g	_					老齢犬用 「小動物の	疾患別推奨レベル			
卵類	 鶏卵・卵白-ゆで	5	乾燥重		-			乾燥重量		臨床栄養学」より	N.E.MIIE.C.			乾燥重量
	鶏卵・卵黄-ゆで	3	エネルコ				乗ベース	\	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	~-~	ベース
豆類	糸引き納豆	2.5	エネルコ	ドー密度	3.5	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	12												
野菜類	キャベツ-生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5			6.8	18%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5		性蛋白質 g							~			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12		g	7.4	20%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	52%	33%	
	トマトー生	19		炭水化物 g	16.9	45%					~			
- 171	まいたけ-ゆで	5			4.4	11.8%				2.0% ~	~			
	ごま-いり	2.5			5.7	15.3%					~			
果実類	ブルーベリー-生	5.5		g	1.5	4.0%					~			
			ナトリウ			0.07%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
豆類	あずき・全粒-ゆで	5			_	1.40%	0.67%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウ			0.50%	0.62%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
down	54 dp dp 4 + 1		マグネシ			0.125%	0.095%	0.060%	0.040%		~			0.3%
卵類	鶏卵・卵白-ゆで	5		mg		0.39%	0.48%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
卵類	鶏卵・卵黄-ゆで	3	カルシウ	カム:リン比	1.29	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2 : 1
	糸引き納豆	2.6	-		** =		W * =	W * E	**		14種11キロコンにいる無	W * E	** = =	W # E
	さつまいも-蒸し	12	Δ#.		栄養量		栄養量				は摂りましょうという量	栄養量	宋袞重	栄養量
	キャベツ-生	5		mg	1		2	1	3	*2上限量:これ以上!	よ厄険という 軍			113
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		mg			4	2	5	/DM .	t= +.11			38
野菜類	こまつな・葉ーゆで	5		mg	1		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	めたり			9
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12					0.3	0.2	0.2			10007	0011	0200
野菜類	 t \	19 5			88 229		302	190	188			12627	8011	9398
種実類	まいたけ-ゆで ごま-いり	2.5	h	アノヨ 単 IU アール当量 IU	400		302	190	188			12627	8011	9398
	ブルーベリー-生	5			36		302	21	188			12027	120	188
木天規	J	3	ビタミン		3.8		1.8	1.1	1.9			100	120	38
野菜類	キャベツ-生	5					98	61	1.5					30
	りんご-生	20					0.1	0.1	0.0					
木大双	1970C T	20	ビタミン				0.1	0.1	0.0					
			ナイアシ	:			1.0	0.6	0.4					
			ビタミン				0.09	0.06	0.04					
			ビタミン				2.1	1.3	0.8					
			葉酸	μ	1		16	10	7					
		錠∙杯	パントテ		1		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミン											
	新ビオフェルミンS	1	コレステ											
1	Ester C	0.3	食塩相	当量 g	0.05									
サ プ リ			飽	和 g	1.0									
Į į			— fi	西不飽和 g	1.8									
メン	Asahi エビオス錠	1	多值	西不飽和 g	1.8			<u> </u>						
~	新ビオフェルミンS	1		n-3 mg	94									
	Ester C	0.3	脂肪	n−6 ¦mg	1743									
	ZINC lifestyle	1/8	酸	n-6 : n-3	18.6	: 1								
	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	0.05		ール酸 mg	1700		650	413	376			3793	2443	
				Jノレン酸 mg			25	17						
				A+DHA mg			25	17				668	413	
			EP/	A : DHA mg	0.0	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
		1												

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	- 조 문	このレシピでの推奨量					
	DO XRXC	る里	NI	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	以深里里へ ー			
イソロイシン	0.7%	269	217	143	139			
ロイシン	1.2%	451	397	256	222			
リジン	1.0%	360	199	132	237			
メチオニン	0.4%	150	199	124				
シスチン	0.3%	129						
メチオニン・シスチン計	0.7%	279	379	244	162			
フェニルアラニン	0.8%	292	271	169				
チロシン	0.6%	212						
フェニルアラニン・チロシン言	1.3%	504	434	278	274			
スレオニン	0.7%	246	253	162	180			
トリプトファン	0.2%	87	83	53	60			
バリン	0.9%	339	289	184	147			
ヒスチジン	0.4%	159	112	71	68			
アルギニン	1.1%	417	199	132	192			

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	269	276	250	180	110	153			
ロイシン	451	463	440	410	105	113			
リジン	360	369	340	360	109	103			
メチオニン・シスチン計	279	287	220	160	130	179			
フェニルアラニン・チロシン計	504	517	380	390	136	132			
スレオニン	246	253	250	210	101	120			
トリプトファン	87	89	60	70	148	127			
バリン	339	348	310	220	112	158			
ヒスチジン	159	163	-	120	-	136			
全窒素量(g)	1.0								

