	ver.4 このレシピのエネルギー	124	kcal 体重	の0.75乗	1.81	kg	計算では	0.88	日分となり	Jます				
参考の表へ				体 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	9/16(tue)		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	このレシピでの上限量 *2		.限量 *2		
		グラム	総重量 g 199.8		NRC AAFCO		老齢犬用	北大里	NRC		AAFCO			
野菜類	トマトー生	10		g	163.7		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	老町人用 「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
	 ぶり・成魚-焼き	8	エネルギー	g kcal	36.1 124.3		乗ベース	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
	糸引き納豆	3.5	エネルギー			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	12	177 (0.4	Roul/ g		l		0.0				
	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	たんぱく質	g	8.1	22%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	内、動物性蛋	白質 g	0.9	2.5%					~			
野菜類	オクラ-ゆで	5	脂 質	g	6.7	18%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	54%	33%	
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	10			15.4	43%					~			
	トマト-生	30	繊不溶性	g	3.6	10.1%				2.0% ~	~			
	まいたけ-ゆで		維総量	g	5.0	13.9%					~			
	ごま-いり	0.5	灰分	g	1.4	4.0%					~			
果実類	ブルーベリー-生	7	ナトリウム	mg	16	0.04%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
****	41		カリウム	mg	586	1.62%	0.70%	0.40%	0.60%		~			
穀類	麩	0.5	カルシウム	mg	167	0.46%	0.65%	0.40%	0.60%	<u>0.50%</u> ∼ 1.00%	~			2.5%
	ブルーベリー-生	6	マグネシウリ ン		41	0.114%	0.098%	0.060%	0.040%	0.05% 0.75%	~			0.3%
豆類	糸引き納豆	2		mg	116	0.32%	0.50%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
- 40	ぶり・成魚-焼き	8	カルシウム	: リン比	1.43	: 1	l 		1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
豆類	ふり・成魚-焼さ 糸引き納豆	2			栄養量		栄養量	栄養量	栄養量	*1堆将量・このくらい	は摂りましょうという量	光茶品	栄養量	栄養量
	さつまいも-蒸し	12	鉄	mg	<u>木伐里</u> 1.6		木伐里	木伐里	木袋里	*2上限量:これ以上(木袋里	木食里	木食里 108
	キャベツー生	5	亜 鉛	mg	0.7		4	2	4	*2工限量・これの工1	4.厄陜という里			36
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	銅銅	mg	0.7		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	ち たい			9
	こまつな・葉ーゆで	5	マンガン	mg	0.4		0.4	0.2	0.3	/ DIVI . 和 本 主 里 (012-7			- 3
	オクラーゆで	5	ピタレチノ		22		302	182	181			12627	7704	9037
	かぼちゃ(日本)-ゆで	10	ミンカロテン		287			102				12027	7701	
	トマト-生	30	A V+1-1		307		302	182	181			12627	7704	9037
	まいたけ-ゆで		ビタミンD	IU	35		33	20	18			188	116	181
	ごま-いり	0.5	ビタミンE	IU	4.1		1.8	1.1	1.8					36
果実類	ブルーベリー-生	5	ビタミンK	μд	116		98	59						
			ビタミンB1	mg	0.2		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	3.0		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.28		0.09	0.05	0.04					
			ビタミンB12	. μg	0.6		2.1	1.3	0.8					
			葉酸	μд	101		16	10	7					
		錠∙杯	パントテン語		1.2		0.9	0.5	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	457									
	新ビオフェルミンS	1	コレステロー		14		l 							
サプ	パルミチン酸アスコルビル	0.5	食塩相当量	: 0	0.02		l——							-
プリ	ワダカルシューム末	0.2	飽和		1.0									
ار بر	A 1: -124-365	1		飽和 g	1.1									
レン	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	1	多価イ		1.4							-		\vdash
-	新にオフェルミンS パルミチン酸アスコルビル	0.5	脂 n-		676									
	ブルミナン酸アスコルビル ZINC lifestyle	0.5	防 n-f	-6 ¦mg : n−3	1.0	. 1								
	ZING lifestyle ワダカルシューム末	0.2	酸 リノー		648		650	398	361			3793	2350	
	ひよちゃん用の野菜量を増やす。一皿			レ設 IIIg ノン酸 mg	86		25	16	001			3733	2000	
			EPA+		465		25	16				668	398	
				DHA mg	0.5	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
				8						I				

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	12深里里へー			
イソロイシン	0.9%	331	217	137	134			
ロイシン	1.5%	541	397	246	213			
リジン	1.6%	573	199	127	228			
メチオニン	0.5%	189	199	119				
シスチン	0.3%	104						
メチオニン・シスチン計	0.8%	295	379	235	155			
フェニルアラニン	0.9%	321	271	163				
チロシン	0.7%	249						
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	569	434	268	264			
スレオニン	0.9%	315	253	155	174			
トリプトファン	0.3%	95	83	51	58			
バリン	1.1%	383	289	177	141			
ヒスチジン	1.2%	417	112	69	65			
アルギニン	1.1%	415	199	127	184			

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	331	276	250	180	110	153			
ロイシン	541	451	440	410	102	110			
リジン	573	477	340	360	140	132			
メチオニン・シスチン計	トニン・シスチン計 295		220	160	112	153			
フェニルアラニン・チロシン計	ェニルアラニン・チロシン計 569		380	390	125	122			
スレオニン	315	262	250	210	105	125			
トリプトファン	95	79	60	70	131	113			
バリン	383	319	310	220	103	145			
ヒスチジン	417	347	-	120	-	289			
全窒素量(g)	1.2								

