	ver.4 このレシピのエネルギー	108	kcal 体重	の0.75乗	1.87	kg	計算では	0.68	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体 重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	2/25(mon)		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		
		グラム	総重量 g 147.9		NRC AAFCO		老齢犬用	ル大王	NRC		AAFCO			
		7 74	水分	g	118.0		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
卵類	 鶏卵・全卵-ゆで	0	エネルギー	g kcal			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
豆類	網ごし豆腐	10	エネルギー			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	15	_ 1 // (ш/Д	0.0	KCai/ g				0.0 4.0				
	キャベツ-生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	たんぱく質	g	6.9	23%	20%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	, =	, =	, =
	まいたけ-ゆで	5	内、動物性蛋		2.6	8.8%					~			
	かぼちゃ(西洋)-ゆで	8	脂質	g	7.0	23%	11%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	67%	33%	
	大豆もやし-ゆで	5	可溶性炭水		11.2	37%					~			
藻類	刻み昆布	0.1	繊 不溶性	g	2.3	7.7%				2.0% ~	~			
穀類	麩	0.1	維総量	g	3.1	10.5%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20		g	1.3	4.4%					~			
			ナトリウム	mg	38	0.13%	0.16%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	397	1.33%	0.87%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg	155	0.52%	0.81%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウ	ム mg	41	0.137%	0.123%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	大西洋さけ・養殖-焼き	7.5	リン	mg	142	0.48%	0.62%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3.5	カルシウム	: リン比	1.09	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	じゃがいも一水煮	15				,								
野菜類	キャベツ-生	5			栄養量		栄養量	栄養量	栄養量		は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	鉄	mg	0.9		2	1	2	*2上限量:これ以上!	ま危険という量			90
	大豆もやし-ゆで	8	亜 鉛	mg	0.7		4	2	4					30
	まいたけ-ゆで	5	銅	mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			7
	ごま-いり	2.5		mg	0.3		0.3	0.1	0.1					
	刻み昆布	0.1	ピタレチノー		49		312	151	149			13055	6370	7472
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	L		114									L
			A レチノール		161		312	151	149			13055	6370	7472
			ビタミンD	IU	49		34	16	15			194	96	149
			ビタミンE ビタミンK	IU	2.1		1.9	0.9	1.5					30
			ビタミンN ビタミンB1	μд	54		101	49	0.0					
			ビタミンB1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ナイアシン	mg	1.8		1.1	0.2	0.1					
			ビタミンB6	mg	0.20		0.09	0.04	0.03					
_			ビタミンB12	mg μg	0.20		2.1	1.0	0.03					
			葉酸	μд	61		17	8	5					
		錠∙杯	パントテン語		1.0		0.9	0.4	0.3					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	519		0.0	0.1	0.0					
	新ビオフェルミンS	1	コレステロー		12									
l	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		食塩相当量		0.1									
サ プ リ	A WARRED TO THE POPULATION OF	0.2	飽和	g	1.4									
l j			一価不		1.4									\.
メ	Asahi エビオス錠	1	多価不		1.5									
ا ک	新ビオフェルミンS	1	n-		371									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.3	脂 n-		1073			1					(11111111111111111111111111111111111111	
	ワダカルシューム末	0.2	- Bi n−6	: n-3	2.9	: 1								
			"^ U/-/	レ酸 mg	1050		672	329	299			3922	1943	
				ン酸 mg	88		26	13						
			EPA+		204		26	13				691	329	
			EPA:	DHA 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	担刑不主	- z =	このレシピでの推奨量						
	TERN CO	の里	NI	AAFCO					
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	・ 以深里里へーフ				
イソロイシン	1.0%	295	224	114	111				
ロイシン	1.7%	504	411	203	176				
リジン	1.5%	459	205	105	188				
メチオニン	0.5%	152	205	99					
シスチン	0.3%	89							
メチオニン・シスチン計	0.8%	241	392	194	129				
フェニルアラニン	1.0%	296	280	135					
チロシン	0.8%	235							
フェニルアラニン・チロシン言	1.8%	531	448	221	218				
スレオニン	0.9%	270	261	129	143				
トリプトファン	0.3%	85	86	42	48				
バリン	1.2%	358	299	146	117				
ヒスチジン	0.7%	220	116	57	54				
アルギニン	1.3%	380	205	105	152				

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	295	289	250	180	116	161			
ロイシン	504	495	440	410	112	121			
リジン	459	451	340	360	133	125			
メチオニン・シスチン計	241	237	220	160	108	148			
フェニルアラニン・チロシン計	531	522	380	390	137	134			
スレオニン	270	265	250	210	106	126			
トリプトファン	85	84	60	70	139	120			
バリン	358	352	310	220	113	160			
ヒスチジン	220	216	-	120	-	180			
全窒素量(g)	1.0								

