	ver.4 このレシピのエネルギー	124	kcal	体重の0.7	5乗	1.81	kg	計算では	0.87	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	5				
	5/9(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 178.2		NRC AAFCO		老齢犬用	ル大王	NRC		AAFCO				
			水分乾燥		g g	143.3		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	そ町人用 「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
肉類	 成鶏・ささ身-生	7			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
	糸引き納豆	2.8		レギー密度	NGai		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	11				0.0	rioui, g				0.0				
	キャベツ-生	5.5					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	たんに	ぱく質	g	8.0	23%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	こまつな・葉-ゆで	5	内、動	物性蛋白質	g							~			
きのこ類	まいたけ-ゆで	5	脂質	į	g	7.2	21%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	56%	33%	
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	9	可溶	生炭水化物	g	14.0	40%					~			
野菜類	トマトー生	22		下溶性	g	3.8	10.9%				2.0% ~	~			
種実類	ごま-いり	3	維系	※量	g	5.0	14.4%					~			
果実類	ブルーベリー-生	6	灰分		g	1.5	4.3%					~			
油脂類	フラックシシードオイル	1	ナトリ		mg	14	0.04%	0.14%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウ		mg	512	1.46%	0.72%	0.40%	0.60%		~			
豆類	絹ごし豆腐	3			mg	203	0.58%	0.67%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
				トシウム	mg	51	0.145%	0.102%	0.060%	0.040%		~			0.3%
肉類	成鶏・ささ身-生	7			mg	141	0.40%	0.52%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	糸引き納豆	2.5		/ウム:リン	比	1.44	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	11			T I										
	キャベツ-生	5.5				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
	ブロッコリー・花序-ゆで	5			mg	1.7		2	1	3	*2上限量:これ以上!	ま危険という量			105
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5		}	mg	4.9		4	2	4					35
	まいたけ-ゆで	5	_		mg	0.3		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			9
	かぼちゃ(日本)-ゆで	9	_		mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
	トマトー生	22		ノチノール	IU	4		302	176	175			12627	7449	8737
	ごま-いり	3		ロテン当量	IU	230									
果実類	ブルーベリー-生	6.5		チノール当量	IU	315		302	176	175			12627	7449	8737
			ビタミ		IU	22		33	19	17			188	112	175
1 1 42	totut #1		ビタミ		IU	3.7		1.8	1.0	1.7					35
	さつまいも-蒸し	3			μg	101		98	57 0.1	0.0					
	キャベツ-生 かぼちゃ(日本)-ゆで	3			mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
野米規	かはらや(日本)-ゆで	3	ナイフ		mg			1.0	0.2	0.1					
			ビタミ		mg	3.7 0.37		0.09	0.05	0.03					
_				ンB12	mg μg	0.37		2.1	1.2	0.03					
			葉面		μg μg	104		16	9	6					
\vdash		錠∙杯		* ·テン酸	μg mg	1.3		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	39C 171'	ビタミ		mg	733		0.9	0.5	0.3					
	新ビオフェルミンS	1		テロール	mg	733									\vdash
	Ester C	0.3			g	0.01									-
"	Ester C	0.1		包 和	g	0.7									$\overline{}$
サ プ リ		3.1		一価不飽和	g	1.6									
У.	Asahi エビオス錠	1		多価不飽和	g	2.5			1						<u> </u>
~	新ビオフェルミンS	1	ll f	n-3	mg	599									
	Ester C	0.3	脂 '''	n-6	mg	1878)
	ZINC lifestyle	1/8	肪鹼	n-6 : n-		3.1	: 1								
				ノール酸	mg	1858		650	384	350			3793	2272	
				χリノレン酸	mg	599		25	15						
			E	PA+DHA	mg	2		25	15				668	384	
				PA: 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	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	0.9%	326	217	133	129				
ロイシン	1.6%	550	397	238	206				
リジン	1.5%	522	199	122	220				
メチオニン	0.5%	181	199	115					
シスチン	0.3%	112							
メチオニン・シスチン計	0.8%	292	379	227	150				
フェニルアラニン	0.9%	319	271	157					
チロシン	0.7%	250							
フェニルアラニン・チロシン言	1.6%	569	434	259	255				
スレオニン	0.9%	312	253	150	168				
トリプトファン	0.3%	98	83	49	56				
バリン	1.1%	373	289	171	136				
ヒスチジン	0.8%	289	112	66	63				
アルギニン	1.5%	522	199	122	178				

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	326	277	250	180	111	154			
ロイシン	550	467	440	410	106	114			
リジン	522	444	340	360	131	123			
メチオニン・シスチン計	292	248	220	160	113	155			
フェニルアラニン・チロシン計	569	483	380	390	127	124			
スレオニン	312	265	250	210	106	126			
トリプトファン	98	83	60	70	139	119			
バリン	373	317	310	220	102	144			
ヒスチジン 289		245	-	120	-	204			
全窒素量(g)	1.2								

