	ver.4 このレシピのエネルギー	127	kcal	体重の0.7	5乗	1.81	kg	計算では	0.89	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				
	4/24(thu)		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	限量 *2			
		グラム	総重量 g 197.4		NRC AAFCO		老齢犬用	ル大里	NRC		AAFCO				
		7,74	水分		g	161.6				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			乾燥重量
	   ぎんざけ・養殖-焼き	7	乾燥		g kcal	35.8 126.6		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		レギー密度	KCai		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	12		7 田及		3.3	KCal/ g				3.0 15 4.0				
	キャベツ-生	6					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		ぱく質	g	8.1	23%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~	72101	7 2	, 5
	こまつな・葉-ゆで	5		物性蛋白質	g							~			
	まいたけ-ゆで	5	脂質	Ę.	g	7.3	20%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	54%	33%	
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	11	可溶	性炭水化物		14.5	40%					~			
野菜類	トマトー生	26		不溶性	g	3.9	10.8%				2.0% ~	~			
種実類	ごま-いり	2	維	総 量	g	5.1	14.3%					~			
果実類	ブルーベリー-生	6			g	1.6	4.4%					~			
			ナトリ	ウム	mg	18	0.05%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
野菜類	りょくとうもやしーゆで	10	カリウ	7ム	mg	554	1.55%	0.71%	0.40%	0.60%		~			
豆類	絹ごし豆腐	5	カル	ンウム	mg	184	0.51%	0.66%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
				ネシウム	mg	48	0.135%	0.099%	0.060%	0.040%		~			0.3%
魚介類	ぎんざけ・養殖-焼き	7	リン	'	mg	154	0.43%	0.50%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3	カル	ンウム:リン	比	1.19	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	12													
野菜類	キャベツ-生	6				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			mg	1.5		2	1	3	*2上限量:これ以上!	ま危険という量			107
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5		A A	mg	4.6		4	2	4					36
	まいたけ-ゆで	5	_		mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			9
	かぼちゃ(日本)-ゆで	11			mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
-7111771	トマトー生	26	1 1 1 1 1 1 1	<b>ノチノール</b>	IU	17		302	181	179			12627	7636	8958
	ごま-いり	2		ロテン当量	IU	245									ļ
果実類	ブルーベリー-生	10		チノール当量	IU	343		302	181	179			12627	7636	8958
			ビタミ		IU	140		33	20	18			188	115	179
			ビタミ		IU	4.2		1.8	1.1	1.8					36
					μд	102		98	58	0.0					-
			ビタミ	ンB1 ンB2	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
					mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイス	アシン ンB6	mg	3.2		0.09	0.6	0.4					
				ンB0 ンB12	mg μg	0.31		2.1	1.3	0.04					
			葉		μg μg	106		16	1.3	6					
		錠∙杯		× トテン酸	μg mg	1.4		0.9	0.5	0.4					-
	Asahi エビオス錠	#E 111	ビタミ		mg	734		0.5	0.0	0.4					
	新ビオフェルミンS	1		ステロール	mg	12									$\vdash$
l	Ester C	0.3		相当量	g	0.03									
サプリ	Ester C	0.1		泡 和	g	0.6									$\overline{}$
l ú				一価不飽和	g	1.6									·
, ×	Asahi エビオス錠	1		多価不飽和	g	1.9									
>	新ビオフェルミンS	1	II ľ	n-3	mg	529									
	Ester C	0.3	脂肪	n-6	mg	1380			1						0
	ZINC lifestyle	1/8	肪      酸	n-6 : n-	-3	2.6	: 1								
			"^	ノノール酸	mg	1344		650	394	358			3793	2329	
			- 1 -	αリノレン酸	mg	85		25	16						
			- 1 -	PA+DHA	mg	342		25	16				668	394	
				PA: DHA	mg	0.6	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
		<b>↑</b>													

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	乳深里里へ―			
イソロイシン	0.8%	303	217	136	133			
ロイシン	1.4%	512	397	244	211			
リジン	1.4%	506	199	125	226			
メチオニン	0.5%	178	199	118				
シスチン	0.3%	104						
メチオニン・シスチン計	0.8%	284	379	233	154			
フェニルアラニン	0.9%	309	271	161				
チロシン	0.7%	241						
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	550	434	265	262			
スレオニン	0.8%	304	253	154	172			
トリプトファン	0.3%	92	83	50	57			
バリン	1.0%	368	289	176	140			
ヒスチジン	0.8%	277	112	68	64			
アルギニン	1.3%	454	199	125	183			

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	303	261	250	180	104	145			
ロイシン	512	441	440	410	100	108			
リジン	506	436	340	360	128	121			
メチオニン・シスチン計	284	245	220	160	111	153			
フェニルアラニン・チロシン計	550	474	380	390	125	122			
スレオニン	304	262	250	210	105	125			
トリプトファン	92	79	60	70	132	113			
バリン	368	317	310	220	102	144			
ヒスチジン 277		239	-	120	-	199			
全窒素量(g)	1.2								

