	ver.4 このレシピのエネルギー	128	kcal	体重の0.75	乗	1.81	kg	計算では	0.90	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				
	6/12(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 208.4		NRC AAFCO		老齢犬用	ル大里	NRC		AAFCO				
		7 74	水分		g	170.9			乾燥重量		老断大用  「小動物の   臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
A A NET	Annual of the An	<u> </u>	乾燥重		g	37.5		乗べース		ベース		1 = 0 /# M + 1	乗べース	ベース	ベース
	まいわし-焼き	7		ノキー ノギー密度	kcal		/				↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			
	糸引き納豆	3		十一密度		3.4	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	12					/DM	/DM	/D14	/DM	/D14 /D14	(D14 (D14	/D14	/D14	(DA4
	キャベツ-生	5 5		P / 现在		7.0		/DM 16%	/DM 10%	/DM 18%	/DM /DM	/DM /DM ~	_/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで アスパラガス・若茎-ゆで	6		物性蛋白質	g	7.8	21%	10%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	こまつな・葉ーゆで	5			g	6.3	17%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	52%	33%	
-7-1-1-7-7	まいたけ-ゆで	3		1 -1 - 1 - 11 - 11	g g	17.5	47%	970	070	370	7.0% ~ 13.0%	~	3270	33%	
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12			-	3.8	10.1%				2.0% ~	~			
	トマトー生	24			g g	5.2	13.8%				2.0%	~			
	ごま-いり	1.5		<u> </u>	g	1.6	4.4%					~			
	ブルーベリー-生	6	_	ጎ / .	mg	31	0.08%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
不大規	770 · (1) ±	0	カリウ		mg	633	1.69%	0.13%	0.40%	0.60%	0.10% 15 0.33%	~			
			カルシ	1.	mg	179	0.48%	0.63%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
					mg	46	0.124%	0.095%	0.060%	0.040%	0.30%	~			0.3%
魚介類	  まいわし-焼き	7			mg	147	0.39%	0.48%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	糸引き納豆	3		·ウム : リン		1.22		0.40%	0.00%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	12		, . , . ,	PU	1.22					1.2. 1				2.1
	キャベツ-生	5			Ī	栄養量		栄養量	栄養量	栄養量	*1推奨量:このくらい	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	不及重	3	*2上限量:これ以上		<b>小及王</b>	<b>水及主</b>	113
	アスパラガス・若茎-ゆで	6			mg	4.6		4	2	5	,,,,	**********			38
	こまつな・葉-ゆで	5			mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM : 乾燥重量	あたり			9
	まいたけ-ゆで		マンガ		mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	ピタレ		IU	21		302	189	188			12627	7995	9379
野菜類	トマトー生	24			IU	293									
	ごま-いり	1.5			IU	394		302	189	188			12627	7995	9379
果実類	ブルーベリー-生	6	ビタミン	ンD	IU	62		33	21	19			188	120	188
			ビタミン	νE	IU	4.4		1.8	1.1	1.9					38
いも類	さつまいも-蒸し	8	ビタミン	ンK	μg	106		98	61						
野菜類	トマトー生	25	ビタミン	ンB1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ビタミン	ンB2	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイア	シン	mg	3.5		1.0	0.6	0.4					
			ビタミン	ンB6	mg	0.36		0.09	0.06	0.04					
			ビタミン		μg	1.3		2.1	1.3	0.8					
			葉酸		μg	128		16	10	7					
		錠∙杯	パント		mg	1.4		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミン		mg	639									oxdot
	新ビオフェルミンS	1			mg	11									$\square$
<del> </del> +	Ester C	0.3			g	0.06									
サ プ リ			0000	11 和	g	0.9									
l j			0000		g	1.1									
メン	Asahi エビオス錠	1		価不飽和	g	1.6				$\vdash$					$\vdash$
F	新ビオフェルミンS	1	Ⅱ脂	g.	mg	526									
	Ester C	0.3	肪		mg	1072									
	ZINC lifestyle	1/8		n-6 : n-3		2.0	: 1	0.55		075			070	0.100	
			/I	ノール酸		1029		650	413	375			3793	2439	
				リノレン酸		74		25	17				000	4/2	
					mg	379	. 1	25	17				668	413	
			. I <u>LLE</u>	PA : DHA	mg	0.8	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	

| EPA: DHA mg 0.8:1 | サプリメントはグラム数ではなくて、個数または杯数です。 分数の入力方法 例:2/3→ゼロ+スペース+2/3

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	乳深里里へ―			
イソロイシン	0.8%	309	217	143	139			
ロイシン	1.4%	521	397	255	221			
リジン	1.4%	523	199	131	236			
メチオニン	0.5%	172	199	124				
シスチン	0.3%	101						
メチオニン・シスチン計	0.7%	272	379	244	161			
フェニルアラニン	0.8%	315	271	169				
チロシン	0.6%	237						
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	552	434	278	274			
スレオニン	0.8%	309	253	161	180			
トリプトファン	0.2%	92	83	53	60			
バリン	1.0%	373	289	184	146			
ヒスチジン	0.7%	280	112	71	68			
アルギニン	1.1%	429	199	131	191			

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	309	260	250	180	104	144			
ロイシン	521	438	440	410	100	107			
リジン	523	440	340	360	129	122			
メチオニン・シスチン計	272	229	220	160	104	143			
フェニルアラニン・チロシン計	552	465	380	390	122	119			
スレオニン	309	260	250	210	104	124			
トリプトファン	92	77	60	70	129	110			
バリン	373	314	310	220	101	143			
ヒスチジン	280	236	-	120	-	196			
全窒素量(g)	1.2								

