	ver.4 このレシピのエネルギー	114	kcal	体重の0.7	5乗	1.81	kg	計算では	0.72	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	3				
	1/3(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 このレシピでの 推奨量 推奨量		このレシピでの上降		限量 *2		
		グラム	総重量 g 145.5		NRC AAFCO		老齢犬用	7,2,7,2	NRC		AAFCO				
			水分乾燥	重量	g	114.2 31.3			乾燥重量		「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7			kcal			乗べ一ス	\	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	_X	ベース
	大豆・国産-ゆで	3.5	エネ	ルギー密度			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	10													
野菜類	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	5.5		ぱく質	g	7.1	23%	19%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	8		物性蛋白質	g							~			
-7-1-1-1-1	トマトー生	28			g	6.8	22%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	62%	33%	
種実類	ごま-いり	1.5	1	性炭水化物	g	13.0	42%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖		繊維	不溶性	g	2.7	8.5%				2.0% ~	~			
				総量	g	3.5	11.3%					~			
			灰分		g	1.2	3.8%					~			
			ナトリ		mg	20	0.06%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウ		mg	441	1.41%	0.81%	0.40%	0.60%		~			
				シウム	mg	124	0.40%	0.75%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
A A NOT	11.5		_	ネシウム	mg	38	0.122%	0.114%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	さわら-焼き	7			mg	119	0.38%	0.58%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	大豆・国産-ゆで	3.5		シウム:リン	比	1.04	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4 : 1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	10				** * =		W # E	** = =	**		いは摂りましょうという量	***	** = =	***
	キャベツ-生	5.5				栄養量		栄養量					栄養量	宋 变重	栄養量
	ブロッコリー・花序-ゆで	7		Л	mg	1.1		2	1	3	*2上限量:これ以上	は厄陝という重			94
	かぽちゃ(日本)-ゆで りんご-生	5	_	pi	mg	4.4		4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	±+.11			31
果実類種実類	ごま-いり	25 1.5		Hi``،	mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/ DM : \$2 深里里。	めにり			8
100 1771	ヨーグルト・全脂無糖	1.0		ンチノール	mg IU	25		302	158	156			12627	6660	7813
北块	コープルド・王加無福	10		カラン当量	IU	104		302	100	100			12027	0000	7013
					IU	211		302	158	156			12627	6660	7813
			ビタミ		IU	54		33	17	16			188	100	156
			ビタミ		IU	2.7		1.8	0.9	1.6			100	100	31
			ビタミ		μд	33		98	51						
			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	2.9		1.0	0.5	0.4					
			ビタミ	ンB6	mg	0.25		0.09	0.05	0.03					
			ビタミ	ンB12	μg	0.7		2.1	1.1	0.7					
			葉	夋	μд	73		16	8	6					
		錠∙杯		トテン酸	mg	0.9		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミ		mg	476									
	新ビオフェルミンS	1		ステロール	mg	14									
l +	Ester C	0.2		相当量	g	0.0									
サプリ	ZINC lifestyle	1/8		飽 和	g	1.0									
l IJ				一価不飽和	g	1.4									
メン	Asahi エビオス錠	1		多価不飽和	g	1.5				\vdash					\square
F	新ビオフェルミンS	1	脂	n-3	mg	450									
	Ester C	0.2	肪	n-6	mg	1062			ļ						
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.05	酸	n-6 : n-		2.4	: 1	0.55		015			070		
			/ II - I-	ノノール酸	_	1029		650	344	313			3793	2031	
				αリノレン酸 	-	81 300		25 25	14					344	
			· II - I-	PA+DHA PA:DHA	mg	0.5	. 1	1:1	1 : 1				668	1.5 : 1	
		-	. 🖳	PA : DHA	mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 ; 1	1.5 : 1	

EPA: DHA mg 0.5:1

↑
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	担刑でき	- z =	このレシピでの推奨量					
	TERM 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	1.0%	318	217	119	116			
ロイシン	1.7%	527	397	213	184			
リジン	1.7%	533	199	109	197			
メチオニン	0.6%	181	199	103				
シスチン	0.3%	97						
メチオニン・シスチン計	0.9%	278	379	203	134			
フェニルアラニン	1.0%	309	271	141				
チロシン	0.7%	234						
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	543	434	231	228			
スレオニン	1.0%	300	253	134	150			
トリプトファン	0.3%	88	83	44	50			
バリン	1.2%	368	289	153	122			
ヒスチジン	0.9%	294	112	59	56			
アルギニン	1.4%	452	199	109	159			

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	P111-111-11	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
	(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	318	286	250	180	114	159			
ロイシン	527	473	440	410	108	115			
リジン	533	479	340	360	141	133			
メチオニン・シスチン計	278	250	220	160	114	156			
フェニルアラニン・チロシン計	543	488	380	390	128	125			
スレオニン	300	270	250	210	108	129			
トリプトファン	88	79	60	70	131	113			
バリン	368	331	310	220	107	150			
ヒスチジン 294		265	-	120	-	221			
全窒素量(g)	1.1								

