キ キのま。	ver.4 このレシピのエネルギー	126	kcal 体重の0.7		1.81 2.2	kg	計算では	0.89	日分となり	Jます 7				
<u>参考の表へ</u>		142		_		kg			日分とする	このレシピでの	このレシピでの			
	11/21(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		推奨量	推奨量	このレシピでの上限			
		グラム	総重量 水分	g	218.1 178.7			RC	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル		RC	AAFCO
			乾燥重量	g	39.4		体重0.75 乗ベース	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース	臨床栄養学」より		体重0.75 乗ベース		乾燥重量 ベース
	しろさけー焼き	8.5	エネルギー エネルギー密度	kcal	126.0					↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			
	糸引き納豆	3.2 15	エイルヤー省及		3.2	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し かぼちゃ(日本)-ゆで	12				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	トマトー生	35	たんぱく質		9.4	24%	7 DIVI		7 DW	15.0% ~ 23.0%	7 DIVI 7 DIVI	/ DIVI	/ DIVI	/ DIVI
	キャベツ-生	6	内、動物性蛋白質	g	4.9	12.6%	15%	10%	1070	15.0% ~ 25.0%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	脂質	g	5.8	15%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	50%	33%	
	こまつな・葉ーゆで	5	可溶性炭水化物		16.8	43%	0/0	0/0	3/0	7.0% 15.0%	~	30/8	33/0	-
	オクラーゆで	5	繊不溶性	g	4.2	10.8%				2.0% ~	~			
	りょくとうもやしーゆで		維総量	g	5.7	14.5%				2.0/0	~			
	まいたけーゆで	5	灰分	g	1.7	4.3%					~			
	ごま-いり	1.3	ナトリウム	mg	24	0.06%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
1-1-11-1	フラックシシードオイル	0.3		mg	657	1.67%	0.12%	0.40%	0.60%	3.10% 0.00%	~			
	ブルーベリー-生	5	カルシウム	mg	189	0.48%	0.60%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
- A-A-R			マグネシウム	mg	50	0.128%	0.090%	0.060%	0.040%	0.00%	~			0.3%
鱼介 類	しろさけ-焼き	8.5	リン	mg	163	0.41%	0.46%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	糸引き納豆	3.8	カルシウム:リン		1.16	· 1	0.10%	0.00%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	15	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20	1.10					1.2. 1	<u> </u>			2.1
	かぽちゃ(日本)-ゆで	12			栄養量		学養量	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	学差量	栄養量	栄養量
	トマトー生	35	鉄	mg	1.5		2	7.及重	3	*2上限量:これ以上		小及主	水及主	118
	キャベツ-生	6	亜 鉛	mg	0.8		4	2	5	,2-:-,:-,:-	***************************************			39
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	銅銅	mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			10
	こまつな・葉-ゆで	5	マンガン	mg	0.4		0.3	0.2	0.2	, , 2,				10
	オクラーゆで	5	ピタレチノール	IU	8		302	199	197			12627	8388	9840
	りょくとうもやしーゆで		ミン・カロテン当量	IU	296									
	まいたけ-ゆで	5	A レチノール当量	IU	301		302	199	197			12627	8388	9840
	ごま-いり	1.3	ビタミンD	IU	285		33	22	20			188	126	197
	フラックシシードオイル	0.3	ビタミンE	IU	4.3		1.8	1.2	2.0					39
	ブルーベリー-生	6.5	ビタミンK	μg	115		98	64						
11.00 11.01			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	3.3		1.0	0.7	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.35		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	Иα	1.0		2.1	1.4	0.9					
			葉酸	μд	115		16	11	7					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	1.4		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	835									
	新ビオフェルミンS	1.5	コレステロール	mg	14									
+	Ester C	0.4	食塩相当量	g	0.03									
ププ			飽和	g	0.5									
ij			一価不飽和	g	1.1									
У	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和		1.6									
ント	新ビオフェルミンS	1.5	n-3	mg	559									
	Ester C	0.4	脂 n-6	mg	1071									
	ZINC lifestyle		m n−6 : n−	-3	1.9	: 1								<u> </u>
				mg	1061		650	433	394			3793	2558	
			αリノレン酸	mg	393		25	17						
			EPA+DHA	mg	132		25	17				668	433	
			EPA : DHA	mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
	#=	↑ !! ∀ ^	・ ブラム数ではなくて、	個粉	±+.1+#	粉です				-				

リ 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	12深里里へ			
イソロイシン	0.9%	361	217	150	146			
ロイシン	1.5%	607	397	268	232			
リジン	1.6%	635	199	138	248			
メチオニン	0.5%	215	199	130				
シスチン	0.3%	116						
メチオニン・シスチン計	0.9%	335	379	256	169			
フェニルアラニン	0.9%	361	271	177				
チロシン	0.7%	282						
フェニルアラニン・チロシン言	1.6%	644	434	291	287			
スレオニン	0.9%	368	253	169	189			
トリプトファン	0.3%	106	83	55	63			
バリン	1.1%	438	289	193	154			
ヒスチジン	0.9%	348	112	75	71			
アルギニン	1.3%	505	199	138	201			

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	361	259	250	180	104	144			
ロイシン	607	436	440	410	99	106			
リジン	635	456	340	360	134	127			
メチオニン・シスチン計	335	240	220	160	109	150			
フェニルアラニン・チロシン計	644	462	380	390	122	119			
スレオニン	368	265	250	210	106	126			
トリプトファン	106	76	60	70	127	109			
バリン	438	315	310	220	102	143			
ヒスチジン	348	250	-	120	-	208			
全窒素量(g)	1.4								

