	ver.4 このレシピのエネルギー	131	kcal 体重の0.75	乗 1.81	kg	計算では	0.83	日分となり	Jます				
参考の表へ				重 2.2	kg	実際は	1.0	日分とする					
	11/11(mon)		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 189.5		NRC AAFCO		老齢犬用	ルス里	NRC AAFC		AAFCO		
		7,74	水分	g 153					「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g 35	7		乾燥重量 ベース	・ 料果里面 ベース マース マース マース マース マース マース マース マース マース マ	臨床栄養学」より		体里0./5   乗ベース		乾燥重量 ベース
	かわはぎ-生	7		kcal 130					↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- / /	
豆類	絹ごし豆腐	10	エネルギー密度	3	7 kcal/g	II			3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	10			(=	(5.1.1		(=	(=		(=		
	キャベツ-生	3.5	+. / 1ギノ部	1 0	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで かぼちゃ(日本)-ゆで	3.5		g 6 g #VALU		17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	マッシュルームーゆで	3.5		-		9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	55%	33%	
	トマトー生	25		-		970	070	376	7.0% ~ 15.0%	~	33%	33%	
	ごま-いり	1.5		g 2					2.0% ~	~			
	ブルーベリー-生	1.0	維総量	g 3					2.0%	~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10		g 1						~			
油脂類	フラックシシードオイル	1	ナトリウム		6 0.10%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg 48	8 1.37%	0.71%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg 14	4 0.40%	0.66%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg 3	9 0.108%	0.100%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	キャベツ-生	1.5		mg 13		0.51%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	ブロッコリー・花序-ゆで	1.5	カルシウム:リン	比 1.0	4 : 1	II——		1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	かぼちゃ(日本)-ゆで	7		11/ -00- 5		W # B	1 w *= =	W # =	14#恢星 = の/こ1	(4種()+) こうしょこ	W # B	117 at 12	
きのこ類	マッシュルーム-ゆで	1.5		栄養量		栄養量			*1推奨量:このくらい *2上限量:これ以上!	は摂りましょうという量	宋養重	栄養量	栄養量
A A 裕	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7		mg 0	_	4	2	3	*2工限里:これ以上!	よ厄陝という里			107 36
	あじ・まあじ-焼き さつまいも-蒸し	11	銅銅	mg 4 mg 0		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	<b>ちた</b> り			9
	キャベツー生	5	- 10	mg 0		0.4	0.2	0.3	/ DIWI . \$2 床 里 里 0	1072-9			9
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	ピタレチノール		5	302	180	179			12627	7617	8935
	かぼちゃ(日本)-ゆで	5		IU 13									
果実類		20		IU 27		302	180	179			12627	7617	8935
果実類	りんご-生	20	ビタミンD	IU 13	2	33	20	18			188	114	179
油脂類	フラックシシードオイル	1	ビタミンE	IU 3	0	1.8	1.1	1.8					36
種実類	ごま-いり	1.5	ビタミンK	μg 3	0	98	58						
1119 1191	ブルーベリー-生	1		mg 1		0.1	0.1	0.0					
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10		mg 0		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg 2		1.0	0.6	0.4					
果実類	柿	10	ビタミンB6	mg 0.3		0.09	0.05	0.04					
-			ビタミンB12 葉 酸	µg 0 µg 7		2.1 16	1.3	8.0					
-		錠•杯	パントテン酸	μg 7 mg 1		0.9	0.5	6 0.4					
	Asahi エビオス錠	班 1	ビタミンC		5	0.9	0.5	0.4					
	新ビオフェルミンS	2/3			3								
l	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	_	食塩相当量	g 0	_								
サ プ リ			飽 和	g 1	0	1							
Ú			一価不飽和	g 1	3								0
メ	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	g 2	3								
ント	新ビオフェルミンS	2/3	n−3	mg 118	1								
1 '	岩城製薬ビタミンC アスコルビ		脂 n-6	mg 113									
	ワダカルシューム末	0.2	酸  n-6:n-		0 : 1								
	ZINC lifestyle	1/8	リノール酸			650	393	357			3793	2323	
			αリノレン酸			25	16				000	000	
				0	0   5 : 1	1:1	16				668	393 1.5 : 1	
		<del>-</del>	EPA : DHA	mg 0	J : 1	1:1	1:1				1.0 : 1	1.0 : 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	0.6%	225	217	136	132			
ロイシン	1.1%	389	397	243	211			
リジン	1.0%	363	199	125	225			
メチオニン	0.4%	125	199	118				
シスチン	0.2%	72						
メチオニン・シスチン計	0.6%	197	379	232	154			
フェニルアラニン	0.6%	225	271	161				
チロシン	0.5%	177						
フェニルアラニン・チロシン計	1.1%	402	434	264	261			
スレオニン	0.6%	216	253	154	172			
トリプトファン	0.2%	66	83	50	57			
バリン	0.8%	270	289	175	139			
ヒスチジン	0.5%	163	112	68	64			
アルギニン	0.9%	315	199	125	182			

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 1973年	点パタン 1985年	アミノ酸スコアを計算する(%)			
(mg)		アミノ酸量	(一般用)	(2-5歳)	(一般用)	(2-5歳)		
イソロイシン	225	281	250	180	113	156		
ロイシン	389	486	440	410	110	119		
リジン	363	454	340	360	134	126		
メチオニン・シスチン計	197	246	220	160	112	154		
フェニルアラニン・チロシン計	402	503	380	390	132	129		
スレオニン	216	271	250	210	108	129		
トリプトファン	66	82	60	70	137	117		
バリン	270	338	310	220	109	154		
ヒスチジン	163	203	-	120	-	170		
全窒素量(g)	0.8							

