	ver.4 このレシピのエネルギー	113	kcal 体重の().75乗	1.81	kg	計算では	0.80	日分となり	Jます				
参考の表へ				本 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする					
	6/25(wed)		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 173.9		NRC AAFCO		老齢犬用	11大里	NRC AAF		AAFCO			
		7 74	水分	g	138.7					老師大用 「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	35.3		体重0.75 乗ベース	乾燥重量	乾燥重量	臨床栄養学」より		体重0.75 乗ベース		乾燥重量 ベース
魚介類	ひらまさ/生	7	エネルギー	kcal	113.1		*^-^		^-^	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	*^-^		^-^
豆類	糸引き納豆	3	エネルギー密原	Ę	3.2	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	13												
	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	6		g	7.1	20%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	こまつな・葉ーゆで	5									~			
-9-1-1-1-1	かぼちゃ(日本)-ゆで	12		g 	4.8	13%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	55%	33%	
-9-1-1-1-1	トマトー生	17	可溶性炭水化! 繊 不溶性		17.9 3.7	51% 10.6%				2.0% ~	~ ~			
	まいたけ-ゆで ごま-いり	1.5		g	5.1	14.3%				2.0% ∼	~			
	ブルーベリー-生	5		g	1.4	4.0%					~	-		
木大双		, ,	ナトリウム	mg	16	0.05%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
いも類	さつまいも-蒸し	14		mg	581	1.65%	0.72%	0.40%	0.60%	0.10%	~	-		
種実類	ごま-いり	1	I	mg	158	0.45%	0.67%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	マグネシウム	mg	42	0.119%	0.101%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	mg	135	0.38%	0.51%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:!	ル比	1.17	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	ひらまさ/生	7												
豆類	糸引き納豆	3			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
	さつまいも-蒸し	13		mg	1.4		2	1	3	*2上限量:これ以上!	は危険という量			106
	キャベツ-生	6		mg	4.4		4	2	4	/DM	++ 11			35
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	めたり			9
	こまつな・葉-ゆで かぼちゃ(日本)-ゆで	12		mg IU	9		302	178	176			12627	7521	8823
-9-1-1-1-1	トマトー生	17		IU	237		302	170	170			12027	/321	0023
	ブルーベリー-生	7	h		327		302	178	176			12627	7521	8823
N. X.	7 7	<u> </u>	ビタミンD	IU	33		33	19	18			188	113	176
			ビタミンE	IU	4.1		1.8	1.1	1.8					35
			ビタミンK	μg	111		98	58						
			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	2.8		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.36		0.09	0.05	0.04					
			ビタミンB12 葉 酸	μд	0.4		2.1	1.2	8.0					
_		錠•杯	米 阪 パントテン酸	μд	110 1.2		16 0.9	0.5	0.4					
	Asahi エビオス錠	延*作	ビタミンC	mg mg	638		0.9	0.5	0.4					
	新ビオフェルミンS	1			038									
l	Ester C	0.3		g	0.00									
サプリ	20001 0	0.0	飽 和	g	0.5									
Ú			一価不飽		0.8									······
メ	Asahi エビオス錠	1	多価不飽		1.1									
ント	新ビオフェルミンS	1	n-3	mg	207									
'	Ester C	0.3	ll脂 n-6	mg	1037									
	ZINC lifestyle	1/8	酸 n-6 :		5.0	: 1								
			リノール酸		894		650	388	353			3793	2294	
			αリノレン		64		25	16				000	000	
			EPA+DH/		125 0.3	. 1	25 1 : 1	16				668	388 1.5 : 1	
		·	EPA : DH	n mg	0.3	: 1	1:1	1:1				1.5 ; 1	1.5 : 1	

EPA: DHA mg 0.3:1 ↑

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	0.4%	133	217	134	131			
ロイシン	0.6%	225	397	240	208			
リジン	0.5%	189	199	124	222			
メチオニン	0.2%	63	199	116				
シスチン	0.2%	60						
メチオニン・シスチン計	0.3%	123	379	229	152			
フェニルアラニン	0.4%	156	271	159				
チロシン	0.3%	109						
フェニルアラニン・チロシン計	0.8%	265	434	261	258			
スレオニン	0.4%	135	253	152	169			
トリプトファン	0.1%	48	83	49	56			
バリン	0.5%	173	289	173	138			
ヒスチジン	0.3%	88	112	67	64			
アルギニン	0.6%	205	199	124	180			

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	133	242	250	180	97	134		
ロイシン	225	408	440	410	93	100		
リジン	189	343	340	360	101	95		
メチオニン・シスチン計	123	222	220	160	101	139		
フェニルアラニン・チロシン計	265	480	380	390	126	123		
スレオニン	135	245	250	210	98	117		
トリプトファン	48	86	60	70	144	123		
バリン	173	314	310	220	101	143		
ヒスチジン	88	160	-	120	-	133		
全窒素量(g)	0.6							

