

ver.4 このレシピのエネルギー 180 kcal  
 1日に与えるエネルギー 158 kcal

体重の0.75乗 1.81 kg  
 体重 2.2 kg

計算では 1.14 日分となります  
 実際は 1.0 日分とする

10/22(tue)		グラム
果実類	りんご-生	25
果実類	ブルーベリー-生	1
魚介類	ぶり・成魚-焼き	8
豆類	糸引き納豆	2.1
いも類	さつまいも-蒸し	10
野菜類	キャベツ-生	3
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	3
野菜類	トマト-生	25
きのこ類	まいたけ-ゆで	3
種実類	ごま-いり	2
果実類	りんご-生	25
種実類	ごま-いり	2
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	15
果実類	柿	25
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	3
魚介類	ぶり・成魚-焼き	8
豆類	絹ごし豆腐	10
いも類	さつまいも-蒸し	15
野菜類	キャベツ-生	3
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	3
野菜類	トマト-生	20
きのこ類	まいたけ-ゆで	3
種実類	ごま-いり	2
果実類	りんご-生	25
錠・杯		
Asahi エビオス錠		
新ビオフェルミンS	2/3	
岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.05	
新ビオフェルミンS	2/3	
Asahi エビオス錠	2	
新ビオフェルミンS	2/3	
岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.05	
ワダカルシューム末	0.2	
ZINC lifestyle	1/8	
タケブロン今日からなくなる。 バイトリル、テオロンがなくなる。		

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		このレシピでの推奨量		このレシピでの上限量 *2		
		NRC		AAFCO		老齢犬用「小動物の臨床栄養学」より		疾患別推奨レベル		
		体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース	↓この範囲内！		↓この範囲内！		
総重量	g	243.8								
水分	g	196.4								
乾燥重量	g	47.5								
エネルギー	kcal	180.5								
エネルギー密度	kcal/g	3.8								
たんぱく質	g	8.7	18%	12%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~		
内、動物性蛋白質	g	##VALUE!#####								
脂質	g	9.8	21%	7%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	41% 33%	
可溶性炭水化物	g	23.2	49%							
不溶性繊維	g	3.4	7.2%				2.0% ~	~		
繊維総量	g	4.5	9.5%					~		
灰分	g	1.6	3.3%					~		
ナトリウム	mg	21	0.04%	0.10%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%		
カリウム	mg	521	1.10%	0.53%	0.40%	0.60%		~		
カルシウム	mg	170	0.36%	0.49%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~	2.5%	
マグネシウム	mg	52	0.110%	0.075%	0.060%	0.040%		~	0.3%	
リン	mg	146	0.31%	0.38%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%	1.6%	
カルシウム：リン比		1.16 : 1			1 : 1		1.2 : 1 ~ 1.4 : 1	~	2 : 1	
鉄	mg	1.5	栄養量	2	1	4	*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
亜鉛	mg	4.6		4	3	6	*2上限量:これ以上は危険という量			142
銅	mg	0.3		0.4	0.3	0.3	/DM : 乾燥重量あたり			47
マンガン	mg	0.5		0.3	0.2	0.2				12
ビタレチノール	IU	39		302	239	237				12627 10113 11863
シニコロテン当量	IU	124								
A レチノール当量	IU	274		302	239	237				12627 10113 11863
ビタミンD	IU	50		33	26	24				188 152 237
ビタミンE	IU	2.8		1.8	1.4	2.4				47
ビタミンK	μg	35		98	77					
ビタミンB1	mg	1.0		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	3.6		1.0	0.8	0.5				
ビタミンB6	mg	0.32		0.09	0.07	0.05				
ビタミンB12	μg	0.7		2.1	1.7	1.0				
葉酸	μg	75		16	13	9				
パントテン酸	mg	1.2		0.9	0.7	0.5				
ビタミンC	mg	142								
コレステロール	mg	16								
食塩相当量	g	0.0								
飽和	g	1.7								
一価不飽和	g	2.2								
多価不飽和	g	2.5								
n-3	mg	654								
n-6	mg	1812								
n-6 : n-3		2.8 : 1								
リノール酸	mg	1763		650	522	475				3793 3084
αリノレン酸	mg	76		25	21					
EPA+DHA	mg	465		25	21					668 522
EPA : DHA	mg	0.5 : 1		1 : 1	1 : 1					1.5 : 1 1.5 : 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)					
	このレシビで摂取できる量		このレシビでの推奨量		
	/DM	mg	NRC		AAFCO
			体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	0.8%	377	217	180	176
ロイシン	1.3%	627	397	323	280
リジン	1.3%	606	199	166	299
メチオニン	0.5%	226	199	157	
シスチン	0.3%	120			
メチオニン・シスチン計	0.7%	347	379	308	204
フェニルアラニン	0.8%	363	271	214	
チロシン	0.6%	286			
フェニルアラニン・チロシン計	1.4%	649	434	351	346
スレオニン	0.7%	351	253	204	228
トリプトファン	0.2%	108	83	66	76
バリン	0.9%	438	289	233	185
ヒスチジン	0.9%	440	112	90	85
アルギニン	1.2%	549	199	166	242

アミノ酸スコア(参考)						
このレシビで摂取できる量 (mg)	窒素1gあたりの アミノ酸量	算定用評点パターン		アミノ酸スコアを計算する(%)		
		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	377	282	250	180
ロイシン	627	468	440	410	106	114
リジン	606	453	340	360	133	126
メチオニン・シスチン計	347	259	220	160	118	162
フェニルアラニン・チロシン計	649	485	380	390	128	124
スレオニン	351	262	250	210	105	125
トリプトファン	108	81	60	70	135	116
バリン	438	328	310	220	106	149
ヒスチジン	440	329	-	120	-	274
全窒素量(g)	1.3					

