	ver.4 このレシピのエネルギー	198	kcal 体重の0.	75乗	1.87	kg	計算では	1.25	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal 位	重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	2/5(tue)		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	このレシピでの上降		限量 *2		
		グラム	総重量 g 175.6		NRC AAFCO		老齢犬用	ルスエ	NRC		AAFCO			
do #2	华 硕		水分	g	122.8			乾燥重量		そ町入用 「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
	成鶏・ささ身-生 糸引き納豆	3.5	钇深里軍 エネルギー	g kcal	52.8 198.0		乗ベース	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	ベース	ベース
	ボガロ 耐虫 組ごし豆腐	10	エネルギー密度			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	10	_ 177 (шд	• =	0.0	KCai/ g				0.0 4.0				
穀類	はとむぎ・精白粒	8				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	キャベツ-生	6	たんぱく質	g	11.5	22%	12%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	7	内、動物性蛋白質	g							~			
野菜類	かぼちゃ(西洋)-ゆで	10	脂 質	g	10.2	19%	6%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	38%	33%	
きのこ類	まいたけ-ゆで	6	可溶性炭水化物	7 g	24.4	46%					~			
	フラックシシードオイル	1	繊不溶性	g	2.7	5.1%				2.0% ~	~			
	ごま-いり	1	維総量	g	4.0	7.6%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20		g	1.9	3.6%					~			
			ナトリウム	mg	86	0.16%	0.09%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
5D 参至	 鶏卵・全卵-生	10	カリウム カルシウム	mg	505 225	0.96%	0.50% 0.46%	0.40%	0.60% 0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
卵類 いも類	古卯-注 さつまいも-蒸し	10	マグネシウム	mg mg	65	0.43%	0.46%	0.40%	0.040%	0.50% ~ 1.00%	~			0.3%
豆類	糸引き納豆	3.5		mg	181	0.124%	0.070%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	ソフト豆腐	12	カルシウム:リ		1.24		0.00%	0.00%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
穀類	はとむぎ・精白粒	10		20										2
	キャベツ-生	6			栄養量		栄養量	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	栄養量	栄養量	栄養量
	ブロッコリー・花序-ゆで	6	鉄	mg	1.7		2	2	4	*2上限量:これ以上!	ま危険という量			158
藻類	刻み昆布	1	亜 鉛	mg	1.3		4	3	6					53
種実類	ごま-いり	5	銅	mg	0.3		0.4	0.3	0.4	/DM: 乾燥重量	あたり			13
			マンガン	mg	0.5		0.3	0.3	0.3					
			ピタレチノール	IU	92		312	266	264			13055	11250	13196
			ミン カロテン当量	IU	144									
			A レチノール当量	-	237		312	266	264			13055	11250	13196
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	ビタミンD ビタミンE	IU	17		34	29	26			194	169	264
			ビタミンド	IU μg	2.5 80		1.9	1.6	2.6					53
			ビタミンB1	μ g mg	0.2		0.1	0.1	0.1					
			ビタミンB2	mg	0.2		0.1	0.1	0.1					
			ナイアシン	mg	2.0		1.1	0.9	0.6					
			ビタミンB6	mg	0.25		0.09	0.08	0.05					
			ビタミンB12	μд	0.1		2.1	1.8	1.2					
			葉 酸	μд	78		17	14	10					
		錠·杯	パントテン酸	mg	1.2		0.9	0.8	0.5					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	520									
	新ビオフェルミンS	1	コレステロール	mg	50									\Box
サ	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		食塩相当量	g	0.2							<u> </u>		-
サプリ	ワダカルシューム末	0.2	飽和	g	1.8									
×	A は ナビナラや	1	一価不飽利	<u>=</u>	2.3									ļ
レン	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	1.5	多価不飽利 n-3] g mg	3.0 665							\vdash		-
1	おしオフェルミンS 岩城製薬ビタミンC アスコルビ		脂	mg	2372									
	コール表示にアーン・ノハールに、	0.5	肪		3.6	: 1						I		
			リノール酸		2328		672	581	528			3922	3431	
			α リノレン面	-	652		26	23						
			EPA+DHA	mg	14		26	23				691	581	
			EPA : DHA	mg	0.0	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
		1												

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	N	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乳深里里へ フ			
イソロイシン	1.0%	520	224	201	195			
ロイシン	2.0%	1067	411	359	311			
リジン	1.2%	645	205	185	333			
メチオニン	0.5%	278	205	174				
シスチン	0.4%	194						
メチオニン・シスチン計	0.9%	470	392	343	227			
フェニルアラニン	1.0%	552	280	238				
チロシン	0.8%	431						
フェニルアラニン・チロシン計	1.9%	983	448	391	385			
スレオニン	0.8%	441	261	227	253			
トリプトファン	0.3%	138	86	74	84			
バリン	1.2%	631	299	259	206			
ヒスチジン	0.6%	336	116	100	95			
アルギニン	1.3%	693	205	185	269			

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(%)					
COND DE CIRCA	CC 0=	アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年				
	(mg)	ノベノ政主	(一般用)	(2−5歳)	(一般用)	(2−5歳)				
イソロイシン	520	287	250	180	115	159				
ロイシン	1067	589	440	410	134	144				
リジン	645	356	340	360	105	99				
メチオニン・シスチン計	オニン・シスチン計 470		220	160	118	162				
フェニルアラニン・チロシン計	ェニルアラニン・チロシン計 983		380	390	143	139				
スレオニン	441	244	250	210	97	116				
トリプトファン	138	76	60	70	127	109				
バリン	631	348	310	220	112	158				
ヒスチジン	336	185	-	120	-	154				
全窒素量(g)	1.8									

