	ver.4 このレシピのエネルギー	103	kcal 体重の	0.75乗	1.81	kg	計算では	0.72	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	6/24(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	このレシピでの上限量		限量 *2	
		グラム	総重量 g 187.3		NRC AAFCO				NRC		AAFCO			
		7 74	水分	g	155.4					老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	32.0			乾燥重量		臨床栄養学」より	N.E.MIIE.C.			乾燥重量
肉類	成鶏・ささ身-生	7		kca	_		乗ベース	~-~	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	~-~	ベース
	糸引き納豆	2.2			3.2	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	15												
	キャベツ-生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	7	たんぱく質	g	7.3	23%	19%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	内、動物性蛋白	質 g							~			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12		g	4.6	15%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	61%	33%	
	トマトー生	28		:物 g	15.0	47%					~			
きのこ類	まいたけ-ゆで		繊 不溶性	g	3.3	10.2%				2.0% ~	~			
	ごま-いり	1	維総量	g	4.5	13.9%					~			
	ブルーベリー-生	5		g	1.3	4.2%					~			
油脂類	フラックシシードオイル	1	ナトリウム	mg	15	0.05%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	_	1.68%	0.79%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg		0.43%	0.73%	0.40%	0.60%	<u>0.50%</u> ∼ 1.00%	~			2.5%
-L-14T	_D. Wide		マグネシウム	mg	37	0.116%	0.111%	0.060%	0.040%		~			0.3%
肉類	成鶏・ささ身-生	7		mg		0.37%	0.57%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3.2		リン比	1.17	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	12			쓰푸므		쓰푸므		쓰수드	*1世将号・この/こい	は摂りましょうという量		~ * =	쓰푸므
	キャベツ-生	5 7			栄養量		栄養量			*1推奨量:このくらい *2上限量:これ以上!		栄養量	宋 变 重	栄養量
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		mg	1.2 4.6		4	1 2	3 4	*2工限里:これ以上!	よ厄陕という里			96 32
野菜類野菜類	こまつな・葉-ゆで かぼちゃ(日本)-ゆで	12		mg mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	ち <i>た</i> .ロ			8
	トマトー生	28		mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/ DWI . 乳床里里(30129			0
	まいたけ-ゆで	20	ピタレチノーノ		4		302	161	160			12627	6809	7988
種実類	ごま-いり		ミンカロテン当量		263			101	100			12027	0000	7300
	ブルーベリー-生	7.5	h		348		302	161	160			12627	6809	7988
	フラックシシードオイル	7.0	ビタミンD	IU	5		33	18	16			188	102	160
1000000			ビタミンE	IU	4.0		1.8	1.0	1.6					32
豆類	絹ごし豆腐	10	ビタミンK	μд	106		98	52						
			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	0.5	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.35		0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12	μд	0.1		2.1	1.1	0.7					
			葉酸	μд			16	9	6					
		錠∙杯	パントテン酸	mg			0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	636									\square
	新ビオフェルミンS	1	コレステロール											-
サ	Ester C	0.3		g	0.01							<u> </u>		-
サ プ リ			飽和	g To	0.4									
'J	A.a.L: エビナスや		一価不飽		0.6							ļ		
メン	Asahi エビオス錠	1	多価不飽	1	1.4	\vdash			\vdash					\vdash
	新ビオフェルミンS Ester C	0.3	脂	mg	606 799		 					ļ		
	ZINC lifestyle	1/8	別	mg n-3	1.3	. 1						I		
	ZINO IIIESLYIE	1/8	酸		794		650	351	320			3793	2077	
	I.	1	αリノレン		606		25	14	020			3733	2011	
			EPA+DI		2		25	14				668	351	
			EPA : DI		0.0	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8						ı				

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	12深里里へー			
イソロイシン	1.0%	313	217	121	118			
ロイシン	1.6%	520	397	217	189			
リジン	1.7%	529	199	112	201			
メチオニン	0.5%	154	199	105				
シスチン	0.3%	96						
メチオニン・シスチン計	0.8%	248	379	208	137			
フェニルアラニン	0.9%	298	271	144				
チロシン	0.7%	231						
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	529	434	236	233			
スレオニン	0.9%	296	253	137	153			
トリプトファン	0.3%	88	83	45	51			
バリン	1.1%	350	289	157	125			
ヒスチジン	0.9%	275	112	61	58			
アルギニン	1.3%	423	199	112	163			

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(%)				
CODD C CISCAX	(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	313	285	250	180	114	158			
ロイシン	520	474	440	410	108	116			
リジン	529	482	340	360	142	134			
メチオニン・シスチン計	オニン・シスチン計 248		220	160	103	142			
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 529		380	390	127	124			
スレオニン	296	270	250	210	108	129			
トリプトファン	88	80	60	70	133	114			
バリン	350	319	310	220	103	145			
ヒスチジン 275		251	-	120	-	209			
全窒素量(g)	1.1								

