	ver.4 このレシピのエネルギー	102	kcal 体重0	00.75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				
	7/11(fri)		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 185.5		NRC AAFCO				NI	RC	AAFCO			
		7 74	水分	g	153.1					老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	32.4			乾燥重量		臨床栄養学」より	34,0,37,234			乾燥重量
肉類	若鶏・ささ身-生	7	エネルギー	kcal			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	2.8	エネルギー密			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	13				- 5								
野菜類	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	5	たんぱく質	g	7.2	22%	18%	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	4.4	14%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	60%	33%	
野菜類	トマトー生	30	可溶性炭水化	ら物 g	15.5	48%					~			
きのこ類	まいたけ-ゆで		繊不溶性	g	3.5	10.9%				2.0% ~	~			
	ごま-いり	1.5		g	4.8	14.7%					~			
果実類	ブルーベリー-生	5.5		g	1.4	4.3%					~			
			ナトリウム	mg	14	0.04%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
果実類	ブルーベリー-生	6		mg	555	1.71%	0.78%	0.40%	0.60%		~			
			カルシウム	mg		0.48%	0.72%	0.40%	0.60%	<u>0.50%</u> ∼ 1.00%	~			2.5%
-L-14T	44.50		マグネシウム		42	0.128%	0.110%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	若鶏・ささ身-生	8		mg	125	0.38%	0.56%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	2.8	カルシウム:	リン比	1.25	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	13			쓰 쑥 티		쓰푸므		쓰수드	*1世将号・この/こい	は摂りましょうという量		~ * =	<b>业学日</b>
	キャベツー生	5 5			栄養量		栄養量			*2上限量:これ以上		木茂里	木役里	栄養量
野菜類 野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで こまつな・葉-ゆで	5		mg	1.3		2	1 2	3 4	*2工限里:これ以上!	よ厄陕という里			97 32
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12		mg mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	<b>ホ</b> ナリ			8
	トマトー生	30		mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/ DWI . 乳床里里(	30129			- 0
	まいたけ-ゆで	30	ピタレチノー		2		302	164	162			12627	6915	8111
種実類	ごま-いり	1.5			261			101				12027		
	ブルーベリー-生	8			345		302	164	162			12627	6915	8111
51154750	, _		ビタミンD	IU	5		33	18	16			188	104	162
			ビタミンE	IU	3.9		1.8	1.0	1.6					32
			ビタミンK	μд	100		98	53						
			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	3.6		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.36		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	1.5	ļ	0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	635			-	$\square$					$\vdash$
	新ビオフェルミンS	1	コレステロー		10									
#	Ester C	0.3		g	0.02									
サ プ リ			飽和	g n≆n	0.4									
×	Asahi エビオス錠	1	一価不宜 多価不宜		0.7 1.1		<b> </b>					ļ		ļ
メン	Asani エピオス疑 新ビオフェルミンS	1	多個个里 n-3	到和 g   mg	59	$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$
-	新しオフェルミンS Ester C	0.3	Ⅱ 脂 📗 🔐	mg mg	1004									<u> </u>
	ZINC lifestyle	1/8	別		17.1	· 1								
	ZII TO III OSLYIO	1/0	酸		995		650	357	324			3793	2109	
	·		αリノレ:		58		25	14	52 /			3,03	2.00	
			EPA+D		2		25	14				668	357	
			EPA : D		0.1	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1		
										ı				

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	ス문	このレシピでの推奨量					
	DE AX CC	の里	NF	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乳深里里へ―			
イソロイシン	0.9%	300	217	123	120			
ロイシン	1.5%	502	397	221	191			
リジン	1.6%	504	199	114	204			
メチオニン	0.5%	160	199	107				
シスチン	0.3%	97						
メチオニン・シスチン計	0.8%	256	379	211	140			
フェニルアラニン	0.9%	288	271	146				
チロシン	0.7%	225						
フェニルアラニン・チロシン言	1.6%	513	434	240	237			
スレオニン	0.9%	289	253	140	156			
トリプトファン	0.3%	87	83	45	52			
バリン	1.0%	340	289	159	127			
ヒスチジン	0.8%	271	112	62	58			
アルギニン	1.3%	435	199	114	165			

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(%)				
CONDICTION AND ADDRESS OF THE PARTY.	(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	300	279	250	180	112	155			
ロイシン	502	467	440	410	106	114			
リジン	504	469	340	360	138	130			
メチオニン・シスチン計	256	238	220	160	108	149			
フェニルアラニン・チロシン計	513	478	380	390	126	122			
スレオニン	289	269	250	210	108	128			
トリプトファン	87	81	60	70	135	116			
バリン	340	317	310	220	102	144			
ヒスチジン	271	252	-	120	-	210			
全窒素量(g)	1.1								

