	ver.4 このレシピのエネルギー	121	kcal	体重の0.7	5乗	1.81	kg	計算では	0.85	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体	重		kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	9/29(mon)		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		限量 *2		
		グラム	総重量 g 177.3		NRC AAFCO		老齢犬用	7272	NRC		AAFCO				
			水分乾燥	<b>手</b> 量	g	141.2 36.1			乾燥重量		「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
魚介類	しろさけ-焼き	8		レギー	kcal			乗べ一ス	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
	糸引き納豆	3	エネノ	レギー密度			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	15													
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	10					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	トマトー生	18	たんに		g	8.7	24%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	キャベツ-生	5		物性蛋白質	g	2.8	7.8%					~			
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	脂質		g	6.2	17%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	54%	33%	
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5		生炭水化物	g	15.0	42%					~			
	オクラ-ゆで	5	繊	不溶性	g	3.9	10.7%				2.0% ~	~			
	まいたけ-ゆで	5		総量	g	5.2	14.4%					~			
種実類	ごま-いり	1.5	_		g	1.5	4.1%					~			
	フラックシシードオイル	0.5	ナトリ		mg	22	0.06%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
果実類	ブルーベリー-生	5.5	カリウ		mg	554	1.53%	0.70%	0.40%	0.60%		~			
			カルシ		mg	192	0.53%	0.65%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
				トシウム	mg	47	0.129%	0.098%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	しろさけ-焼き	8	リン		mg	149	0.41%	0.50%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	糸引き納豆	3	カルシ	/ウム:リン	′比	1.29	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	15	_									/LEU-L			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	10	Ad			栄養量		栄養量				は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	
野菜類	-	18	鉄		mg	1.4		2	1	3	*2上限量:これ以上!	は危険という量			108
	キャベツ-生	5	亜 鉛	1	mg	4.5		4	2	4	#u===	<b>.</b>			36
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	銅	*.	mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			9
	こまつな・葉ーゆで	5	マンカ		mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
	オクラーゆで	5	11	ノチノール	IU	7		302	182	181			12627	7704	9037
	まいたけ-ゆで	5		ロテン当量	IU	235									
	ごま-いり	1.5	III A L ビタミ	ノチノール当量	IU	324		302	182	181			12627	7704	9037
	フラックシシードオイル ブルーベリー-生	0.5	ビタミ		IU IU	274		33 1.8	20 1.1	18 1.8			188	116	181 36
未夫知	ブルーベリー-生	- /	ビタミ		•	4.1 106		98	59	1.8					30
			ビタミ		μg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ビタミ		mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
_			ナイフ		mg mg	3.5		1.0	0.2	0.1					
_			ビタミ		-	0.35		0.09	0.05	0.04					
_				ンB12	mg μg	1.0		2.1	1.3	0.04					
			葉醛		μg μg	110		16	1.0	7					
		錠∙杯		<u>*</u> ·テン酸	μg mg	1.4		0.9	0.5	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミ		mg	371		0.5	0.0	0.4					
	新ビオフェルミンS	1		フ <u>ロール</u>	mg	14				$\vdash$					$\vdash$
l	パルミチン酸アスコルビル	0.4	食塩		g	0.03									
サプ	ワダカルシューム末	0.4		泡 和	g	0.6									
l j	777772			一価不飽和	(Emmono)	1.2									
у.	Asahi エビオス錠	1		多価不飽和	(Emmono)	1.9							<b></b>	ļ	h
ン	新ビオフェルミンS	1	ll f	n-3	mg	755									
	パルミチン酸アスコルビル	0.4	脂 "	n-6	mg	1160									
	ZINC lifestyle	1/8	肪酸	n-6 : n-	dammin d	1.5	: 1								
	ワダカルシューム末	0.2		ノノール酸	mg	1148		650	398	361			3793	2350	
	ひよちゃん用の野菜量一皿55~60g(I	にょしちゃんフ		αリノレン酸		597		25	16						
			.	PA+DHA	mg	124		25	16				668	398	
			. [ [	PA: DHA	mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 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					
	TERM 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―			
イソロイシン	0.9%	336	217	137	134			
ロイシン	1.6%	567	397	246	213			
リジン	1.6%	588	199	127	228			
メチオニン	0.6%	204	199	119				
シスチン	0.3%	108						
メチオニン・シスチン計	0.9%	315	379	235	155			
フェニルアラニン	0.9%	337	271	163				
チロシン	0.7%	263						
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	600	434	267	264			
スレオニン	1.0%	344	253	155	174			
トリプトファン	0.3%	99	83	51	58			
バリン	1.1%	410	289	177	141			
ヒスチジン	0.9%	325	112	69	65			
アルギニン	1.3%	481	199	127	184			

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(%)					
	OI	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	336	262	250	180	105	146				
ロイシン	567	443	440	410	101	108				
リジン	588	459	340	360	135	127				
メチオニン・シスチン計	315	246	220	160	112	154				
フェニルアラニン・チロシン計	ニルアラニン・チロシン計 600		380	390	123	120				
スレオニン	344	268	250	210	107	128				
トリプトファン	99	77	60	70	129	111				
バリン	410	320	310	220	103	145				
ヒスチジン	325	253	-	120	-	211				
全窒素量(g)	1.3									

