	ver.4 このレシピのエネルギー	118	kcal	体重の0.75	5乗	1.81	kg	計算では	0.83	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				
	5/12(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		このレシピでの上降		.限量 *2		
		グラム	総重量 g 187.2		NRC AAFCO		老齢犬用	7,2,7,2	NRC		AAFCO				
			水分乾燥	重量	g	152.5 34.7			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	あじ·まあじ-焼き	8			kcal			乗ベース	\	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗べ一ス	~-~	ベース
	糸引き納豆	3.2	エネノ	レギー密度		3.4	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	12													
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	6			g	8.8	25%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	こまつな・葉-ゆで	5		物性蛋白質	g							~			
	まいたけ-ゆで	6			g	6.3	18%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	56%	33%	
	かぼちゃ(日本)-ゆで	9	1	性炭水化物	g	13.8	40%					~			
	トマト-生	30		不溶性	g	3.8	10.9%				2.0% ~	~			
	ごま-いり	2.5		※ 量	g	5.0	14.4%					~			
果実類	ブルーベリー-生	5			g	1.6	4.6%					~			
			ナトリ		mg	36	0.10%	0.14%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウ		mg	559	1.61%	0.73%	0.40%	0.60%		~			
			カルシ		mg	199	0.57%	0.68%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			_		mg	51	0.148%	0.102%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	あじ・まあじー焼き	8			mg	162	0.47%	0.52%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	糸引き納豆	2.6		ンウム・リン	比	1.23	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	12				***		W # 0	1 W - = 0	11/	は世頃日 このだい	(上午1) ナレ・ミしょ ミロ	W # B	*** =	I 17 46 E
	キャベツ-生	5		-		栄養量		栄養量				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			mg	1.6		2	1	3	*2上限量:これ以上!	ま 厄 陝 とい つ 重			104
野菜類	こまつな・葉ーゆで	5		ì	mg	4.7		4	2	4	/DM #48.5-9	F ± 11			35
	まいたけ-ゆで	6		2.	mg	0.3		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	めたり			9
	かぼちゃ(日本)-ゆで	9			mg	0.4		0.3	0.2	0.2			10007	7000	0000
	トマトー生	30	1 2 2 2 2 2	ノチノール	IU	7		302	175	174			12627	7399	8680
	ごま-いり	2.5		ロテン当量	IU	251			475				10007	7000	0000
果実類	ブルーベリー-生	7	ビタミ		IU IU	339 38		302	175 19	174 17			12627 188	7399 111	8680 174
			ビタミ		IU	3.7		1.8	1.0	1.7			188	111	35
_			ビタミ		μg	100		98	57	1.7					33
			ビタミ		μg mg	0.2		0.1	0.1	0.0					_
			ビタミ		mg	0.2		0.1	0.1	0.0					-
			<u>-/</u>		mg	3.4		1.0	0.2	0.1					-
			ビタミ		mg	0.35		0.09	0.05	0.03					
				ンB12	μg	0.33		2.1	1.2	0.03					
			葉面		μg	104		16	9	6					
		錠·杯		· -テン酸	mg	1.3		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミ		mg	734		5.0	0.0	0.0					
	新ビオフェルミンS	1		ステロール	mg	18									$\vdash$
l	Ester C	0.3		相当量	g	0.06									
サプリ	Ester C	0.1		泡 和	g	0.7									
ĺ			-	-価不飽和	g	1.3									.)
У.	Asahi エビオス錠	1		多価不飽和	g	1.8			1					(11111111111111111111111111111111111111	0
ا ک	新ビオフェルミンS	1	II l		mg	248			Ì						
	Ester C	0.3	脂肪		mg	1501									
	ZINC lifestyle	1/8	版      酸	n-6 : n-	3	6.1	: 1								
			"^  ī	ノノール酸	mg	1475		650	382	347			3793	2257	
				χリノレン酸	mg	65		25	15						
			E	PA+DHA	mg	156		25	15				668	382	
			E	PA: DHA	mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
		1									-				

| EFATURA | mg | 156 | 25 | 15 | 15 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 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					
	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	1.0%	344	217	132	128			
ロイシン	1.7%	592	397	236	205			
リジン	1.7%	594	199	122	219			
メチオニン	0.6%	209	199	115				
シスチン	0.3%	115						
メチオニン・シスチン計	0.9%	325	379	226	149			
フェニルアラニン	1.0%	348	271	156				
チロシン	0.8%	274						
フェニルアラニン・チロシン計	1.8%	622	434	257	253			
スレオニン	1.0%	343	253	149	167			
トリプトファン	0.3%	101	83	49	56			
バリン	1.2%	405	289	170	135			
ヒスチジン	0.8%	279	112	66	62			
アルギニン	1.5%	520	199	122	177			

アミノ酸スコア(参考)										
算定用評点パタン アミノ酸スコアを計算する(%)										
このレシピで摂取	できる量	窒素1gあたりの	P. 1 - 1 - 1 - 1	-	アミノ酸スコアを計算する(%)					
		アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年				
	(mg)	7 11 11/12	(一般用)	(2−5歳)	(一般用)	(2−5歳)				
イソロイシン	344	265	250	180	106	147				
ロイシン	592	456	440	410	104	111				
リジン	594	458	340	360	135	127				
メチオニン・シスチン計	325	251	220	160	114	157				
フェニルアラニン・チロシン計	ニルアラニン・チロシン計 622		380	390	126	123				
スレオニン	343	264	250	210	106	126				
トリプトファン	101	78	60	70	130	111				
バリン	バリン 405		310	220	101	142				
ヒスチジン	279	215	-	120	-	179				
全窒素量(g)	1.3									

