	ver.4 このレシピのエネルギー	121	kcal 体重の0.7	75乗	1.81	kg	計算では	0.85	日分となり	Jます				
参考の表へ		142	kcal 体	重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする					
	5/2(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 このレシピでの 推奨量 推奨量		このレシピでの上限量 *2				
		グラム	総重量 g 172.0		NRC AAFCO		121	14天里	NRC AAFO		AAFCO			
		クラム	水分	g	138.0		INI	\C	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	INI	RC	AAFCO
			乾燥重量	g	34.0			乾燥重量		臨床栄養学」より	八心//ii/正头レ ·/レ			
鱼介類	ぎんざけ・養殖-焼き	7	エネルギー	kcal	121.3		乗ベース	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	ペース	ベース
豆類	糸引き納豆	3	エネルギー密度			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	5	たんぱく質	g	7.4	22%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	こまつな・葉-ゆで	5	内、動物性蛋白質	g							~			
	まいたけ-ゆで	0		g	7.1	21%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	57%	33%	
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12			14.2	42%				0.00	~			
	トマトー生	25		g	3.4	9.9%				2.0% ~	~			
	ごま-いり ブルーベリー-生	6.5	維 総 量	g	4.6 1.5	13.5% 4.4%					~ ~			
未夫規	フルーベリー・生	0.5	ナトリウム	g mg	1.5	0.05%	0.14%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	539	1.58%	0.74%	0.08%	0.00%	U.10/II · U.30%	0.07% ∼ 0.25%			
野菜類	大根・根、皮むき-生	5		mg	168	0.50%	0.69%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
2) 30 30	XIX IX X OC I		マグネシウム	mg	45	0.131%	0.105%	0.060%	0.040%	3.55%	~			0.3%
魚介類	ぎんざけ・養殖-焼き	7	リン	mg	139	0.41%	0.53%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3	カルシウム:リン	ル比	1.21	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
いも類	さつまいも-蒸し	12												
野菜類	キャベツ-生	5			栄養量		栄養量	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	5	鉄	mg	1.4		2	1	3	*2上限量:これ以上(は危険という量			102
	こまつな・葉-ゆで	5		mg	8.2		4	2	4					34
	まいたけ-ゆで	0		mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			8
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12		mg	0.4		0.3	0.2	0.2			40007	7045	0.400
野菜類	<u> </u>	25	ピタレチノール	IU IU	17		302	172	170			12627	7245	8499
	ごま-いり ブルーベリー-生	6	ミン カロテン当量 A レチノール当量		245 427		302	172	170			12627	7245	8499
	りんご-生	0	ビタミンD	IU	128		33	172	170			188	109	170
木大規	9/0C ±		ビタミンE	IU	4.4		1.8	1.0	1.7			100	103	34
			ビタミンK	Πg	100		98	55	1.7					04
			ビタミンB1	mg	0.3		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	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.35		0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12	μg	1.2		2.1	1.2	0.7					
			葉酸	μg	108		16	9	6					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	1.5		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	636									
	新ビオフェルミンS	0.3		mg	0.03		<u> </u>							
サプリ	Ester C	0.3	飽 和	g	0.03		—							
7 7			一個不飽和	g	1.5									
×	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	o <u>E</u> amananiq	1.8		I							
<u>ا</u> >	新ビオフェルミンS	1	n-3	mg	519									
	Ester C	0.3	脂 。	mg	1300									<u> </u>
	ZINC lifestyle	1/4	肪	odomonio de	2.5	: 1								
			リノール酸	mg	1265		650	374	340			3793	2210	
			αリノレン酸	mg	75		25	15						
			EPA+DHA	mg	342		25	15				668	374	
			EPA : DHA	mg	0.6	: 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					
	TERN CO	の里	NI	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%	290	217	129	126			
ロイシン	1.4%	492	397	231	201			
リジン	1.4%	491	199	119	214			
メチオニン	0.5%	175	199	112				
シスチン	0.3%	100						
メチオニン・シスチン計	0.8%	277	379	221	146			
フェニルアラニン	0.9%	296	271	153				
チロシン	0.7%	231						
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	528	434	252	248			
スレオニン	0.9%	295	253	146	163			
トリプトファン	0.3%	88	83	48	54			
バリン	1.0%	356	289	167	133			
ヒスチジン	0.8%	270	112	65	61			
アルギニン	1.3%	435	199	119	173			

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	算定用計	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	290	259	250	180	103	144				
ロイシン	492	438	440	410	100	107				
リジン	491	437	340	360	129	121				
メチオニン・シスチン計	オニン・シスチン計 277		220	160	112	154				
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 528		380	390	124	121				
スレオニン	295	263	250	210	105	125				
トリプトファン	88	79	60	70	131	113				
バリン	356	317	310	220	102	144				
ヒスチジン	270	241	-	120	-	201				
全窒素量(g)	1.1									

