	ver.4 このレシピのエネルギー	135	kcal 体重の0.	75乗	1.81	kg	計算では	0.95	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					
	5/30(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			このレシピでの上限量 *2			
		グラム	総重量 g 187.9		NRC AAFCO		121	推哭里	NRC AAFC		AAFCO			
		7 74	水分	g	151.5					老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	36.5			乾燥重量		臨床栄養学」より	31.0.377234			
魚介類		8	エネルギー	kcal			乗べ一ス	~-~	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	_X	ベース
	糸引き納豆	3	エネルギー密度		3.7	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	5.5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	3.5	たんぱく質	g	8.4	23%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	アスパラガス・若茎-ゆで	7	内、動物性蛋白質	g							~			
	こまつな・葉ーゆで	5	脂質	g	8.2	22%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	53%	33%	
	まいたけ-ゆで		可溶性炭水化物	- 0	14.5	40%					~			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	10		g	3.5	9.5%				2.0% ~	~ ~			
野菜類種実類	プまーいり	30	維 総 量 灰分	g	4.7 1.5	12.9% 4.2%					~	-		
	ブルーベリー-生	6	ナトリウム	g mg	1.5	0.04%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
木大規	J	0	カリウム	mg	572	1.57%	0.13%	0.40%	0.60%	0.10% 14 0.35%	~	-		
			カルシウム	mg	168	0.46%	0.64%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	46	0.126%	0.098%	0.060%	0.040%	3.55%	~			0.3%
魚介類	ぶり・成魚-焼き	8	リン	mg	129	0.35%	0.50%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3.5	カルシウム:リ	ン比	1.30	: 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	5.5			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	3.5	鉄	mg	1.8		2	1	3	*2上限量:これ以上(ま危険という量			109
	アスパラガス・若茎-ゆで	7	亜 鉛	mg	4.6		4	2	4					36
野菜類	こまつな・葉ーゆで	5	銅	mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			9
	まいたけ-ゆで		マンガン	mg	0.4		0.3	0.2	0.2			40007		0.400
	かぼちゃ(日本)-ゆで	10		IU	22		302	184	182			12627	7777	9123
野菜類種実類	トマト-生 ごま-いり	30	ミン カロテン当量 A レチノール当量		259 362		302	184	182			12627	7777	9123
	ブルーベリー-生	7	ビタミンD	IU	40		33	20	18			188	117	182
木大規			ビタミンE	IU	4.3		1.8	1.1	1.8			100	117	36
			ビタミンK	μg	105		98	59	1.0			-		
			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	3.6		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.33		0.09	0.05	0.04					
			ビタミンB12	μg	0.7		2.1	1.3	0.8					
			葉酸	μд	120		16	10	7					
		錠・杯	パントテン酸	mg	1.3		0.9	0.5	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC コレステロール	mg	634									
	新ビオフェルミンS Ester C	0.3	食塩相当量	mg	0.02									
サプリ	Ester G	0.3	飽 和	g	1.2									
			一価不飽和	g] g	1.7									
メ	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	100 <u>1</u> 000000000000000000000000000000000	2.0									
>	新ビオフェルミンS	1	n-3	mg	661									
	Ester C	0.3	脂	mg	1326									·
	ZINC lifestyle	1/8	肪 n-6 : r		2.0	: 1								
			リノール酸		1289		650	401	365			3793	2372	
			α リノレン酢		83		25	16						
			EPA+DHA		465		25	16				668	401	
			EPA : 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	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%	344	217	139	135			
ロイシン	1.5%	565	397	248	215			
リジン	1.6%	579	199	128	230			
メチオニン	0.6%	206	199	120				
シスチン	0.3%	113						
メチオニン・シスチン計	0.9%	320	379	237	157			
フェニルアラニン	0.9%	335	271	164				
チロシン	0.7%	261						
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	596	434	270	266			
スレオニン	0.9%	328	253	157	175			
トリプトファン	0.3%	102	83	51	58			
バリン	1.1%	405	289	179	142			
ヒスチジン	1.2%	425	112	69	66			
アルギニン	1.3%	483	199	128	186			

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)	, <, tx =	(一般用)	(2−5歳)	(一般用)	(2−5歳)				
イソロイシン	344	268	250	180	107	149				
ロイシン	565	440	440	410	100	107				
リジン	579	451	340	360	133	125				
メチオニン・シスチン計	オニン・シスチン計 320		220	160	114	156				
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 596		380	390	122	119				
スレオニン	328	256	250	210	102	122				
トリプトファン	102	79	60	70	132	113				
バリン	405	316	310	220	102	143				
ヒスチジン	425	332	-	120	-	276				
全窒素量(g)	1.3									

