	ver.4 このレシピのエネルギー	133	kcal	体重の0.75	乗	1.81	kg	計算では	0.93	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	5				
	5/25(sun)		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 176.9		NRC AAFCO		老齢犬用	7,2,7,2	NRC		AAFCO				
			水分乾燥雪	f量	g	141.2 35.8				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		7			kcal	132.5		乗ベース	\	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	2.5	エネル	レギー密度			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	6					/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	7.8	22%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5		物性蛋白質	g							~			
きのこ類	まいたけ-ゆで		脂質		g	8.2	23%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	55%	33%	
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12			g	14.3	40%					~			
	トマトー生	28			g	3.5	9.8%				2.0% ~	~			
	ごま-いり	2.5		量	g	4.8	13.3%					~			
果実類	ブルーベリー-生	7			g	1.5	4.1%					~			
			ナトリ		mg	14	0.04%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウ		mg	545	1.52%	0.71%	0.40%	0.60%		~			
			カルシ		mg	179	0.50%	0.66%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
				・シウム	mg	48	0.133%	0.100%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	ぶり・成魚-焼き	7			mg	126	0.35%	0.51%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	糸引き納豆	3		/ウム : リン	比	1.43	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	12									. 14.15 🗆				
	キャベツ-生	6			_	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	1.8		2	1	3	*2上限量:これ以上	ま危険という量			107
野菜類	こまつな・葉ーゆで	5			mg	4.6		4	2	4	#UZB	5 I II			36
	まいたけ-ゆで		銅		mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			9
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12			mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
	トマトー生	28	200		IU	20		302	180	179			12627	7621	8940
	ごま-いり	2.5			IU	259							40007		
果実類	ブルーベリー-生	5	ビタミ:		IU	359		302	180	179 18			12627	7621	8940
			ビタミ		IU	35 4.1		33 1.8	1.1	1.8			188	114	179 36
			ビタミ		μg	102		98	58	1.8					30
_			ビタミ		_	0.2		0.1	0.1	0.0					
_			ビタミ		mg mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ナイア		mg	3.3		1.0	0.2	0.1					
			ビタミ		mg	0.33		0.09	0.05	0.04					
			ビタミ		μg	0.6		2.1	1.3	0.8					
			葉酸		μв	104		16	10	6					
		錠∙杯		- L TA	mg	1.2		0.9	0.5	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミ		mg	635		0.0		. J. 7					
	新ビオフェルミンS	1			mg	12									
	Ester C	0.3	食塩木	目当量	g	0.01									
サプリ			館	包和	g	1.2									
ĺ				-価不飽和	g	1.8									0
У.	Asahi エビオス錠	1	0000		g	2.1							I		
2	新ビオフェルミンS	1			mg	582									
	Ester C	0.3	脂肪	n-6	mg	1504									
	ZINC lifestyle	1/8	酸	n-6 : n-3		2.6	: 1								
			[] ^{~^} []	ノール酸	mg	1467		650	393	358			3793	2324	
				νリノレン酸	mg	76		25	16						
					mg	407		25	16				668	393	
			E	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	NI	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	17深里里へ			
イソロイシン	0.9%	316	217	136	132			
ロイシン	1.5%	522	397	243	211			
リジン	1.5%	521	199	125	225			
メチオニン	0.5%	192	199	118				
シスチン	0.3%	108						
メチオニン・シスチン計	0.8%	301	379	232	154			
フェニルアラニン	0.9%	311	271	161				
チロシン	0.7%	243						
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	555	434	265	261			
スレオニン	0.8%	304	253	154	172			
トリプトファン	0.3%	95	83	50	57			
バリン	1.0%	375	289	175	139			
ヒスチジン	1.1%	383	112	68	64			
アルギニン	1.3%	465	199	125	182			

アミノ酸スコア(参考)										
After the Control of										
このレシピで摂取	できる量	窒素1gあたりの	算定用訊	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)					
	7001	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	316	267	250	180	107	148				
ロイシン	522	440	440	410	100	107				
リジン	521	439	340	360	129	122				
メチオニン・シスチン計	301	254	220	160	116	159				
フェニルアラニン・チロシン計	ニルアラニン・チロシン計 555		380	390	123	120				
スレオニン	304	256	250	210	102	122				
トリプトファン	95	80	60	70	134	115				
バリン	バリン 375		310	220	102	144				
ヒスチジン 383		323	-	120	-	269				
全窒素量(g)	1.2									

