	ver.4 このレシピのエネルギー	- 115	kcal	体重の0.75	乗	1.81	kg	計算では	0.73	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				
	3/25(tue)		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 158.9		NRC AAFCO		老齢犬用	ル大里	NRC		AAFCO				
		7 74	水分		g	127.6					「小動物の	疾患別推奨レベル			乾燥重量
			乾燥重		g	31.3		14里0.75  乗ベース		乾燥重量 ベース	臨床栄養学」より		14年U.75    乗ベース		・ 対深里軍 ベース
			エネル		cal	114.7		- X	- ^		↓この範囲内↓	↓この範囲内↓		- / /	
	ぶり・成魚-焼き	7		/ギー密度		3.7	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	糸引き納豆	3													
	さつまいも-蒸し	10		10 Z 1515			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	キャベツ-生	5			g	7.3	23%	19%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで りょくとうもやし-ゆで	6	_		g	7.1	23%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	62%	33%	
	かぼちゃ(日本)-ゆで	10			g	12.3	39%	10%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	62%	33%	
	トマトー生	25			g	3.0	9.4%				2.0% ~	~			
種実類	ごま-いり	1.5			g	4.0	12.9%				2.0%	~			
果実類	ブルーベリー-生	5		<u> </u>	g	1.2	3.9%					~			
不大規	Z /V . Y.) T	3	ナトリ	<u>ک</u> ک	mg	1.2	0.04%	0.15%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウ		mg	485	1.55%	0.13%	0.40%	0.60%	0.10% 15 0.33%	~			
			カルシ	1.7	mg	139	0.44%	0.75%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
					mg	38	0.122%	0.114%	0.060%	0.040%	0.00%	~			0.3%
魚介類		7			mg	108	0.34%	0.58%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3		·ウム:リン]		1.28		0.00%	0.00%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	10													
	キャベツ-生	6.5	-			栄養量		栄養量	栄養量	栄養量	*1推奨量:このくらい	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	1.4		2	1	3	*2上限量:これ以上!	は危険という量			94
	まいたけ-ゆで		亜 鉛		mg	4.4		4	2	4					31
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	11	銅		mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/DM: 乾燥重量	あたり			8
野菜類	トマトー生	28	マンガ	ン	mg	0.3		0.3	0.2	0.2					
種実類	ごま-いり	1.5	ピタレ		IU	20		302	158	157			12627	6676	7832
果実類	ブルーベリー-生	5	ミンカ	ロテン当量	IU	160									
			Αν	チノール当量	IU	261		302	158	157			12627	6676	7832
			ビタミン		IU	35		33	17	16			188	100	157
			ビタミン		IU	3.5		1.8	0.9	1.6					31
			ビタミン		μg	71		98	51						
			ビタミン		mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ビタミン		mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイア		mg	3.1		1.0	0.5	0.4					
			ビタミン		mg	0.29		0.09	0.05	0.03					
			ビタミン		μg	0.6		2.1	1.1	0.7					
		Ab 1=	葉酸パント	- AT 4	μд	90		16	8	6					
	1 * 1 - 2 *	錠∙杯			mg	1.2		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミン		mg	631	_								
	新ビオフェルミンS	1	_		mg	12	_						_		
サ	Ester C	0.3			g	0.01	_						_		-
サプリ		0.1	1000	和一年不会和	g	1.0 1.4									J
×	Asahi エビオス錠	1	0.00		g	1.4									ļ
S	Asani エピオス疑 新ビオフェルミンS	1	II 🗠	-	g	578	-								
	新しオフェルミンS Ester C	0.3	脂  ""		mg mg	1059									
	ZINC lifestyle	1/8		n-6 : n-3		1.8	· 1	<b></b>	-					l	ļ
	LITO III GOLYIG	1/0		ノール酸		1027		650	345	313			3793	2036	
	I.			リノレン酸	_	72		25	14	0.0			0,00	2000	
					mg	407		25	14				668	345	
				PA : DHA	_	0.5	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
											l				

EPA: DHA mg 0.5:1

↑

サブリメントはグラム数ではなくて、個数または杯数です。
分数の入力方法 例:2/3→ ゼロ+スペース+2/3

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	17深里里へ			
イソロイシン	1.0%	299	217	119	116			
ロイシン	1.6%	492	397	213	185			
リジン	1.6%	508	199	110	197			
メチオニン	0.6%	177	199	103				
シスチン	0.3%	96						
メチオニン・シスチン計	0.9%	275	379	204	135			
フェニルアラニン	0.9%	290	271	141				
チロシン	0.7%	228						
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	518	434	232	229			
スレオニン	0.9%	286	253	135	150			
トリプトファン	0.3%	88	83	44	50			
バリン	1.1%	351	289	154	122			
ヒスチジン	1.2%	371	112	60	56			
アルギニン	1.3%	410	199	110	160			

アミノ酸スコア(参考)									
このレシピで摂取	できる量	突ま1まま.11の	算定用評	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
CODD Cheax	(mg)	窒素1gあたりの アミノ酸量	1973年 (一般用)	1985年 (2-5歳)	1973年 (一般用)	1985年 (2-5歳)			
イソロイシン	299	271	250	180	108	150			
ロイシン	492	445	440	410	101	109			
リジン	508	460	340	360	135	128			
メチオニン・シスチン計	275	249	220	160	113	156			
フェニルアラニン・チロシン計	518	469	380	390	123	120			
スレオニン	286	259	250	210	104	123			
トリプトファン	88	79	60	70	132	113			
バリン	351	318	310	220	103	144			
ヒスチジン	371	336	-	120	-	280			
全窒素量(g)	1.1								

