参考の表へ	ver.4 このレシピのエネルギー 1日に与えるエネルギー	129 142	kcal 体重の0.7 kcal 体		1.81 2.2	kg kg	計算では 実際は	0.91 1.0	日分となり 日分とする	リます る					
	9/1(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 このレ		このレシピでの 推奨量	このレシ	このレシピでの上限		
		グラム	総重量 g 189.3		NRC AAFCO		老齢犬用		7,2,7,2	NRC		AAFCC			
穀類	麩	0.5	水分	g	152.2 37.1		体重0.75 乗ベース	乾燥重量		「小動物		疾患別推奨レベル	体重0.75 乗ベース	乾燥重量	
魚介類	ぶり・成魚-焼き	8	エネルギー	kcal	129.0		兼へ一人	_X	ベース	↓この	範囲内↓	↓この範囲内↓	莱ヘース	\	ベース
豆類	糸引き納豆	2.7	エネルギー密度		3.5	kcal/g				3.0	~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	15													
	キャベツ-生	6				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	6	たんぱく質	g	7.9	21%	16%	10%	18%	15.0%	∼ 23.0%	~			
	オクラーゆで	3.5		-	2.5	6.8%						~			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12		g	6.6	18%	9%	6%	5%	7.0%	∼ 15.0%	~	53%	33%	
	トマトー生	32		-	17.1	46%				0.00		~			
	まいたけ-ゆで	0.0	繊 不溶性 総 量	g	3.4	9.2%				2.0%	~	~			
	フラックシシードオイル	0.3	灰分	g	4.7	12.6%									
	ごま-いり ブルーベリー-生	7	ナトリウム	g	1.3 15	3.5% 0.04%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15%	0.25°	0.07% ~ 0.25%			
未夫規	フルーベリー主	/	カリウム	mg mg	591	1.59%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15%	∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
穀類	麩	1	カルシウム	mg	141	0.38%	0.63%	0.40%	0.60%	0.50%	~ 1.00%	~			2.5%
林义大只	% <u>^</u>		マグネシウム	mg	35	0.095%	0.03%	0.060%	0.040%	0.50%	1.00/0	~			0.3%
鱼介類	ぶり・成魚-焼き	8	リン	mg	106	0.29%	0.49%	0.30%	0.50%	0.25%	~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3.2	カルシウム:リン			· 1	0.40%	0.00%	1:1		~ 1.4 : 1	~			2 : 1
	さつまいも-蒸し	15	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10	1.00					1.2. 1	1.4 . 1	<u> </u>	1		2.1
	キャベツ-生	6			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	鉄	mg	1.3		2	1	3	*2上限量	:これ以上!	ま危険という量	71120	111222	111
	オクラーゆで	3.5	亜 鉛	mg	4.3		4	2	4						37
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12		mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM	: 乾燥重量	あたり			9
野菜類	トマトー生	32	マンガン	mg	0.3		0.3	0.2	0.2						
きのこ類	まいたけ-ゆで		ピタレチノール	IU	22		302	187	186				12627	7915	9284
油脂類	フラックシシードオイル	0.3	ミンカロテン当量	ΙU	199										
種実類	ごま-いり		A レチノール当量	IU	302		302	187	186				12627	7915	9284
果実類	ブルーベリー-生	6.5	ビタミンD	IU	40		33	20	19				188	119	186
			ビタミンE	IU	4.4		1.8	1.1	1.9						37
			ビタミンK	μg	77		98	61							
			ビタミンB1	mg	0.2		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	3.4		1.0	0.6	0.4						
			ビタミンB6	mg	0.32		0.09	0.06	0.04						
			ビタミンB12	μg	0.7		2.1	1.3	0.8						
		Ari 47	業 酸パントテン酸	μд	101		16	10	7						
	A b: エビナフや	錠•杯	ドタミンC	mg	1.3		0.9	0.6	0.4						
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	1	コレステロール	mg	291								-		-
	新にオフェルミンS パルミチン酸アスコルビル	0.3		mg	0.02		l 		\vdash				\vdash		
サプ	ワダカルシューム末	0.3	飽 和	g	1.0								\vdash		
IJ	777777	0.2	一個不飽和	g	1.0										ļ
メ	 Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	16000000000	1.4										ļ
ン	新ビオフェルミンS	1	n-3	mg	969										
٢	パルミチン酸アスコルビル	0.3	脂	mg	448										
	ZINC lifestyle	1/8	NJ	nd common comment		: 1									
	ワダカルシューム末	0.2	日久	mg	421		650	409	371				3793	2414	
	亜鉛、湿気たエスターCをやめてみる。			-	391		25	16							
			EPA+DHA	-	465		25	16					668	409	
			EPA : DHA		0.5	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	1.5 : 1	
	++プリ		ブラム数ではなくて				1:1	1:1		I			1.0 ; 1	1.0 : 1	1

リ サプ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	垣面でき	- 조 문	このレシピでの推奨量					
	DO XPXC	る里	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%	328	217	141	137			
ロイシン	1.4%	535	397	253	219			
リジン	1.5%	560	199	130	234			
メチオニン	0.5%	185	199	123				
シスチン	0.3%	104						
メチオニン・シスチン計	0.8%	292	379	241	160			
フェニルアラニン	0.9%	318	271	167				
チロシン	0.7%	242						
フェニルアラニン・チロシン言	1.5%	560	434	275	271			
スレオニン	0.8%	311	253	160	178			
トリプトファン	0.2%	92	83	52	59			
バリン	1.0%	378	289	182	145			
ヒスチジン	1.1%	412	112	71	67			
アルギニン	1.0%	386	199	130	189			

アミノ酸スコア(参考)									
このレシピで摂取	できる景	突まれまればの	算定用評	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
CODD C CREAK	上この里	窒素1gあたりの アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年			
	(mg)		(一般用)	(2−5歳)	(一般用)	(2−5歳)			
イソロイシン	328	289	250	180	116	161			
ロイシン	535	472	440	410	107	115			
リジン	560	493	340	360	145	137			
メチオニン・シスチン計	292	257	220	160	117	161			
フェニルアラニン・チロシン計	560	494	380	390	130	127			
スレオニン	311	274	250	210	110	130			
トリプトファン	92	81	60	70	135	116			
バリン	378	334	310	220	108	152			
ヒスチジン	412	363	-	120	-	303			
全窒素量(g)	1.1								

