	ver.4 このレシピのエネルギー	135	kcal 体重の0.75	·乗 1.87	kg	計算では	0.85	日分となり	Jます				
参考の表へ				重 2.3	kg	実際は	1.0	日分とする					
	1/30(wed)		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	このレシピでの上限量 *2			
		グラム	総重量 g 167.0			NRC AAFCO			推奨量	NRC AAFCO		AAFCO	
_		グラム	水分	g 167.0 g 125.9	_			AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g 41.1			乾燥重量		臨床栄養学」より	次起州正关U 170		乾燥重量	
魚介類	大西洋さけ・養殖-生(切り身)	8		kcal 134.9		乗ベース	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	ベース	ベース
豆類	絹ごし豆腐	11	エネルギー密度	_	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
豆類	糸引き納豆	3.5											
いも類	さつまいも-蒸し	10			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	キャベツ-生	6		g 9.4	23%	15%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	さやいんげん・若ざや-生	6		g						~			
	かぼちゃ(西洋)-ゆで	10		g 8.4		8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	49%	33%	
	ブロッコリー・花序-ゆで	3.5		g 13.0					0.00	~			
藻類	刻み昆布	1		g 2.4					2.0% ~	~			
種実類 乳類	ごま-いり ヨーグルト・全脂無糖	3 20		g 4.0						~			
孔規	コープルド・王旭無棍	20		g 2.2 mg 129		0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%	-		
			1	mg 627		0.64%		0.60%	0.10% 0.00%	~			
			Link Lit	mg 186		0.59%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~	-		2.5%
				mg 62	0.152%	0.089%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン	mg 165	0.40%	0.45%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
肉類	成鶏・ささ身-生	8	カルシウム:リン	比 1.13	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
豆類	糸引き納豆	3.5											
いも類	じゃがいも-水煮	15		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
	キャベツ-生	6		mg 1.3		2	1	3	*2上限量:これ以上(ま危険という量			123
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	3		mg 1.0		4	2	5	*	.			41
野菜類	さやいんげん・若ざや-ゆで	6.5	. 1%.	mg 0.2		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			10
野菜類	かぼちゃ(西洋)-ゆで	11		mg 0.3		0.3	0.2	0.2			10055	0700	10000
藻類 油脂類	刻み昆布 フラックシシードオイル	1		IU 54		312	208	206			13055	8766	10283
1	コーグルト・全脂無糖	20	h	IU 322		312	208	206			13055	8766	10283
乳類	ナチュラルチース・カテージ	3		IU 322		34	23	200			194	132	206
TUAR	772707 X 37 7		I	IU 3.0		1.9	1.2	2.1			104	102	41
				и g 78		101	67						
			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 2.6		1.1	0.7	0.5					
				mg 0.28		0.09	0.06	0.04					
				μg 0.8		2.1	1.4	0.9					
			0 1	μg 66		17	11	7					
		錠∙杯		mg 1.2		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠 新ビオフェルミンS	3		mg 422 mg 15		l——							
	新にオフェルミンS 岩城製薬ビタミンC アスコルビン			mg 15	_	l 							
サプ	石帆表架にラミノし アヘコルに	0.2	飽和	g 0.3	_								
l j			一価不飽和	g 1.8									0
У.	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	g 2.3									(
ント	新ビオフェルミンS	3	n-3	mg 883	_								
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2		mg 1407									(
	ワダカルシューム末	0.2			: 1								
			リノール酸	mg 1382		672	452	411			3922	2674	
			αリノレン酸			26	18						
				mg 182		26	18				691	452	
		·····	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					
	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%	429	224	156	152			
ロイシン	1.8%	734	411	280	243			
リジン	1.7%	695	205	144	259			
メチオニン	0.5%	223	205	136				
シスチン	0.3%	124						
メチオニン・シスチン計	0.8%	347	392	267	177			
フェニルアラニン	1.0%	414	280	185				
チロシン	0.8%	342						
フェニルアラニン・チロシン計	1.8%	756	448	304	300			
スレオニン	0.9%	389	261	177	197			
トリプトファン	0.3%	120	86	58	66			
バリン	1.2%	505	299	202	160			
ヒスチジン	0.8%	343	116	78	74			
アルギニン	1.3%	553	205	144	210			

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	昇疋用計	点ハタン	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	429	292	250	180	117	162				
ロイシン	734	499	440	410	113	122				
リジン	695	473	340	360	139	131				
メチオニン・シスチン計	347	236	220	160	107	147				
フェニルアラニン・チロシン計	756	514	380	390	135	132				
スレオニン	389	264	250	210	106	126				
トリプトファン	120	81	60	70	136	116				
バリン	505	343	310	220	111	156				
ヒスチジン	343	234	-	120	-	195				
全窒素量(g)	1.5									

