

4/9(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		このレシピでの推奨量		このレシピでの上限量 *2			
グラム		総重量	g	NRC		AAFCO	老齢犬用 「小動物の 臨床栄養学」より		疾患別推奨レベル		NRC		AAFCO	
		水分	g	体重0.75 乗ベース	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース	↓この範囲内！		↓この範囲内！		体重0.75 乗ベース	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース	
魚介類	さわら-焼き	3	16.4				3.0	~	~					
			52.2											
			3.2											
				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	
			たんぱく質	g	4.3	26%	37%	10%	18%	15.0%	~	23.0%	~	
			内、動物性蛋白質	g	#VALUE!	#####								
			脂 質	g	3.7	23%	20%	6%	5%	7.0%	~	15.0%	~	
			可溶性炭水化物	g	5.8	35%							123%	
			繊維 不溶性	g	0.9	5.7%				2.0%	~			
			維 総 量	g	1.3	8.0%								
乳類	ナチュラルチーズ・カテージ	3	0.6	3.8%										
			灰分	g	0.6	3.8%								
			ナトリウム	mg	47	0.29%	0.30%	0.08%	0.06%	0.15%	~	0.35%	0.07%	
			カリウム	mg	194	1.18%	1.59%	0.40%	0.60%				~	
			カルシウム	mg	95	0.58%	1.48%	0.40%	0.60%	0.50%	~	1.00%	~	
			マグネシウム	mg	12	0.075%	0.224%	0.060%	0.040%				~	
			リン	mg	76	0.47%	1.14%	0.30%	0.50%	0.25%	~	0.75%	0.20%	
			カルシウム：リン比		1.24	: 1			1 : 1	1.2 : 1	~	1.4 : 1	~	
							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	
			鉄	mg	0.3		2	0	1	*2上限量:これ以上は危険という量				49
			亜 鉛	mg	0.4		4	1	2					16
			銅	mg	0.1		0.4	0.1	0.1	/DM : 乾燥重量あたり				4
			マンガン	mg	0.1		0.3	0.1	0.1					
			ビタミンD	IU	54		312	83	82			13055	3495	4100
			ビタミンE	IU	0.7		1.9	0.5	0.8			13055	3495	4100
			ビタミンK	μg	18		101	27			194	52	82	
			ビタミンB1	mg	0.1		0.1	0.0	0.0					16
			ビタミンB2	mg	0.1		0.3	0.1	0.0					
			ナイアシン	mg	0.9		1.1	0.3	0.2					
			ビタミンB6	mg	0.09		0.09	0.02	0.02					
			ビタミンB12	μg	0.3		2.1	0.6	0.4					
			葉 酸	μg	34		17	4	3					
			パントテン酸	mg	0.6		0.9	0.2	0.2					
			ビタミンC	mg	410									
			コレステロール	mg	27									
			食塩相当量	g	0.1									
			飽 和	g	0.8									
			一価不飽和	g	0.5									
			多価不飽和	g	0.2									
			n-3	mg	66									
			n-6	mg	129									
			n-6 : n-3		2.0	: 1								
			リノール酸	mg	115		672	180	164			3922	1066	
			αリノレン酸	mg	9		26	7						
			EPA+DHA	mg	48		26	7			691	180		
			EPA : DHA	mg	0.4	: 1	1 : 1	1 : 1			1.5 : 1	1.5 : 1		

↑
 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)				
	このレシビで摂取できる量		このレシビでの推奨量	
	/DM	mg	NRC	
			体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	1.2%	205	224	62
ロイシン	2.1%	349	411	112
リジン	1.9%	315	205	57
メチオニン	0.7%	117	205	54
シスチン	0.4%	68		
メチオニン・シスチン計	1.1%	185	392	107
フェニルアラニン	1.2%	201	280	74
チロシン	1.0%	161		
フェニルアラニン・チロシン計	2.2%	362	448	121
スレオニン	1.1%	180	261	71
トリプトファン	0.3%	55	86	23
バリン	1.6%	258	299	80
ヒスチジン	0.7%	114	116	31
アルギニン	1.3%	206	205	57

アミノ酸スコア(参考)						
このレシビで摂取できる量 (mg)	窒素1gあたりの アミノ酸量	算定用評点パターン		アミノ酸スコアを計算する(%)		
		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	205	336	250	180
ロイシン	349	574	440	410	131	140
リジン	315	518	340	360	152	144
メチオニン・シスチン計	185	304	220	160	138	190
フェニルアラニン・チロシン計	362	595	380	390	157	153
スレオニン	180	297	250	210	119	141
トリプトファン	55	90	60	70	150	128
バリン	258	424	310	220	137	193
ヒスチジン	114	188	-	120	-	156
全窒素量(g)	0.6					

