

5/8(thu)		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 ↓この範囲内！		疾患別推奨レベル		NRC		
		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			3.0 ~ 4.0		~		体重0.75 乗ベース	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース
		乾燥重量	g												
		エネルギー	kcal												
		エネルギー密度	kcal/g												
		たんぱく質	g	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM	/DM
		内、動物性蛋白質	g	19%	10%	18%	15.0%	~ 23.0%	~	~	~	~	~	~	~
		脂質	g	11%	6%	5%	7.0%	~ 15.0%	~	~	~	~	64%	33%	~
		可溶性炭水化物	g												
		繊維 不溶性	g												
		繊維 総量	g												
		灰分	g												
		ナトリウム	mg	0.15%	0.08%	0.06%	0.15%	~ 0.35%	0.07%	~ 0.25%	~	~	~	~	~
		カリウム	mg	0.82%	0.40%	0.60%	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		カルシウム	mg	0.77%	0.40%	0.60%	0.50%	~ 1.00%	~	~	~	~	~	~	2.5%
		マグネシウム	mg	0.116%	0.060%	0.040%	~	~	~	~	~	~	~	~	0.3%
		リン	mg	0.59%	0.30%	0.50%	0.25%	~ 0.75%	0.20%	~ 0.30%	~	~	~	~	1.6%
		カルシウム：リン比	1.18 : 1				1 : 1		1.2 : 1 ~ 1.4 : 1		~		2 : 1		
		鉄	mg	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	
		亜鉛	mg	2	1	2	*2上限量:これ以上は危険という量					92	31	8	
		銅	mg	0.4	0.2	0.2	/DM : 乾燥重量あたり					12627	6540	7672	
		マンガン	mg	0.3	0.1	0.2						12627	6540	7672	
		ビタレチノール	IU	302	155	153						188	98	153	
		シロリン酸当量	IU	302	155	153						~	~	~	
		Aレチノール当量	IU	33	17	15						~	~	~	
		ビタミンD	IU	1.8	0.9	1.5						~	~	~	
		ビタミンE	IU	98	50	~						~	~	~	
		ビタミンK	μg	0.1	0.1	0.0						~	~	~	
		ビタミンB1	mg	0.3	0.2	0.1						~	~	~	
		ビタミンB2	mg	1.0	0.5	0.3						~	~	~	
		ナイアシン	mg	0.09	0.05	0.03						~	~	~	
		ビタミンB6	mg	2.1	1.1	0.7						~	~	~	
		ビタミンB12	μg	16	8	6						~	~	~	
		葉酸	μg	0.9	0.5	0.3						~	~	~	
		パントテン酸	mg									~	~	~	
		ビタミンC	mg									~	~	~	
		コレステロール	mg									~	~	~	
		食塩相当量	g									~	~	~	
		飽和	g									~	~	~	
		一価不飽和	g									~	~	~	
		多価不飽和	g									~	~	~	
		n-3	mg									~	~	~	
		n-6	mg									~	~	~	
		脂肪酸 n-6 : n-3	14.8 : 1									~	~	~	
		リノール酸	mg	650	338	307						3793	1995	~	
		αリノレン酸	mg	25	14	~						~	~	~	
		EPA+DHA	mg	25	14	~						668	338	~	
		EPA : DHA	mg	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		AAFCO
			体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	0.9%	278	217	117	114
ロイシン	1.6%	478	397	209	181
リジン	1.6%	499	199	107	193
メチオニン	0.5%	165	199	101	
シスチン	0.3%	92			
メチオニン・シスチン計	0.8%	258	379	199	132
フェニルアラニン	0.9%	270	271	138	
チロシン	0.7%	221			
フェニルアラニン・チロシン計	1.6%	491	434	227	224
スレオニン	0.9%	268	253	132	147
トリプトファン	0.3%	79	83	43	49
バリン	1.1%	323	289	150	120
ヒスチジン	0.6%	180	112	58	55
アルギニン	1.3%	413	199	107	157

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	278	265	250	180
ロイシン	478	455	440	410	103	111
リジン	499	475	340	360	140	132
メチオニン・シスチン計	258	245	220	160	112	153
フェニルアラニン・チロシン計	491	467	380	390	123	120
スレオニン	268	255	250	210	102	122
トリプトファン	79	75	60	70	125	107
バリン	323	307	310	220	99	140
ヒスチジン	180	171	-	120	-	143
全窒素量(g)	1.1					

