

1/21(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	水分	乾燥重量	エネルギー	エネルギー密度	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	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	ぶり・成魚-焼き	7.2	174.0	138.4	35.6	3.9	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	~	~	~	~	~	~
豆類	糸引き納豆	3								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
いも類	さつまいも-蒸し	10								3.0 ~ 4.0	~	~	~	~	~	~
野菜類	キャベツ-生	5								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	5								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	5								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
野菜類	トマト-生	22								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
種実類	ごま-いり	2								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
果実類	石榴(グァバ)/生	5								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7.2								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
豆類	糸引き納豆	3								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
いも類	さつまいも-蒸し	10								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
野菜類	キャベツ-生	5								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
野菜類	ブロッコリー-花序-ゆで	5								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	5								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
野菜類	トマト-生	22								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
種実類	ごま-いり	2								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
果実類	柿	18								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
豆類	絹ごし豆腐	10								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
種実類	ごま-いり	0.5								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
乳類	ヨーグルト-全脂無糖	10								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
サプリメント	錠・杯									↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
Asahi	エビオス錠	1								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
新バイオフェルミンS	2/3									↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
Ester C	0.3									↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.1									↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
ワダカルシューム末	0.1									↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
Asahi	エビオス錠	1								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
新バイオフェルミンS	2/3									↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
Ester C	0.3									↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.15									↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
ZINC lifestyle	1/8									↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
鉄	mg	1.5								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
亜鉛	mg	4.6								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
銅	mg	0.2								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
マンガン	mg	0.4								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
ビタミンD	IU	36								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
ビタミンE	IU	2.8								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
ビタミンK	μg	65								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
ビタミンB1	mg	0.8								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
ビタミンB2	mg	0.2								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
ナイアシン	mg	3.2								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
ビタミンB6	mg	0.30								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
ビタミンB12	μg	0.6								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
葉酸	μg	84								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
パントテン酸	mg	1.3								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
ビタミンC	mg	899								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
コレステロール	mg	15								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
食塩相当量	g	0.0								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
飽和	g	1.6								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
一価不飽和	g	1.9								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
多価不飽和	g	2.2								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
n-3	mg	614								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
n-6	mg	1553								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
n-6 : n-3		2.5 : 1								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
リノール酸	mg	1515								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
αリノレン酸	mg	94								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
EPA+DHA	mg	418								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~
EPA : DHA	mg	0.5 : 1								↓この範囲内！	↓この範囲内！	~	~	~	~	~

↑
 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	1.0%	372	217	135	132
ロイシン	1.7%	620	397	242	210
リジン	1.7%	604	199	125	224
メチオニン	0.6%	213	199	118	
シスチン	0.3%	116			
メチオニン・シスチン計	0.9%	330	379	231	153
フェニルアラニン	1.0%	362	271	160	
チロシン	0.8%	289			
フェニルアラニン・チロシン計	1.8%	651	434	263	260
スレオニン	1.0%	343	253	153	171
トリプトファン	0.3%	108	83	50	57
バリン	1.2%	434	289	174	139
ヒスチジン	1.2%	417	112	68	64
アルギニン	1.4%	509	199	125	182

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	372	282	250	180
ロイシン	620	469	440	410	107	114
リジン	604	457	340	360	134	127
メチオニン・シスチン計	330	250	220	160	114	156
フェニルアラニン・チロシン計	651	492	380	390	130	126
スレオニン	343	260	250	210	104	124
トリプトファン	108	81	60	70	136	116
バリン	434	329	310	220	106	149
ヒスチジン	417	315	-	120	-	263
全窒素量(g)	1.3					

