

11/15(sat)			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		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				
			乾燥重量			エネルギー		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				
			エネルギー密度									3.0 ~ 4.0		~								
			たんぱく質			内、動物性蛋白質		脂 質		可溶性炭水化合物		繊維 不溶性		維 総 量		灰分		ナトリウム				
			脂肪			カルシウム		マグネシウム		リン		カルシウム：リン比										
			DM			DM		DM		DM		DM		DM		DM		DM				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			9.0			4.7		6.5		20.7		4.3		5.8		1.8		39				
			21%			10.8%		15%		48%		9.8%		13.5%		4.2%		0.09%				
			9.0			4.7		6.5														

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)					
このレシピで摂取できる量			このレシピでの推奨量		
			NRC		AAFCO
	/DM	mg	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	0.8%	363	217	164	160
ロイシン	1.4%	622	397	294	255
リジン	1.5%	637	199	151	272
メチオニン	0.5%	214	199	143	
シスチン	0.3%	118			
メチオニン・シスチン計	0.8%	334	379	281	186
フェニルアラニン	0.9%	369	271	194	
チロシン	0.7%	285			
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	654	434	320	315
スレオニン	0.8%	365	253	186	207
トリプトファン	0.2%	106	83	60	69
バリン	1.0%	426	289	212	168
ヒスチジン	0.7%	294	112	82	78
アルギニン	1.2%	518	199	151	220

アミノ酸スコア(参考)						
このレシピで摂取できる量		窒素1gあたりのアミノ酸量	算定用評点ボタン		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)
(mg)						
イソロイシン	363	265	250	180	106	147
ロイシン	622	453	440	410	103	111
リジン	637	464	340	360	137	129
メチオニン・シスチン計	334	243	220	160	111	152
フェニルアラニン・チロシン計	654	477	380	390	125	122
スレオニン	365	266	250	210	106	127
トリプトファン	106	77	60	70	128	110
バリン	426	311	310	220	100	141
ヒスチジン	294	214	-	120	-	178
全窒素量(g)	1.4					

