

ver.4 このレシピのエネルギー 107 kcal 142 1日と与えるエネルギー

この0.75乗 1.81 kg 体重の 2.2 kg 体重

計算では 0.76 日分となります 実際は 1.0 日分とする

10/6(mon) グラム table with ingredients and amounts

このレシピで摂取できる栄養 table with nutrients like 総重量, 水分, 乾燥重量, エネルギー, etc.

このレシピでの推奨量 *1 table with NRC and AAFCO values for various nutrients

このレシピでの推奨量 table with 老齢犬用 and 小動物の臨床栄養学 values

このレシピでの推奨量 table with 疾患別推奨レベル and 推奨量 values

このレシピでの上限量 *2 table with NRC and AAFCO values for upper limits

*1 推奨量: このくらいは摂りましょうという量

*2 上限量: これ以上は危険という量

/DM : 乾燥重量あたり

サプリメント

錠・杯 table with supplement ingredients and amounts

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	0.8%	253	217	126	123
ロイシン	1.2%	412	397	226	196
リジン	1.1%	354	199	116	209
メチオニン	0.4%	138	199	110	
シスチン	0.4%	120			
メチオニン・シスチン計	0.8%	258	379	216	143
フェニルアラニン	0.8%	260	271	149	
チロシン	0.6%	191			
フェニルアラニン・チロシン計	1.4%	451	434	246	242
スレオニン	0.7%	233	253	143	159
トリプトファン	0.2%	77	83	47	53
バリン	1.0%	320	289	163	130
ヒスチジン	0.4%	136	112	63	60
アルギニン	0.9%	304	199	116	169

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	253	292	250	180
ロイシン	412	477	440	410	108	116
リジン	354	409	340	360	120	114
メチオニン・シスチン計	258	298	220	160	135	186
フェニルアラニン・チロシン計	451	522	380	390	137	134
スレオニン	233	270	250	210	108	128
トリプトファン	77	89	60	70	148	127
バリン	320	371	310	220	120	168
ヒスチジン	136	158	-	120	-	132
全窒素量(g)	0.9					

