

12/13(sat)

グラム

このレシピで摂取できる栄養

総重量	g	244.8
水分	g	201.2
乾燥重量	g	43.6
エネルギー	kcal	149.1
エネルギー密度		3.4 kcal/g

kg

kg

kg

kg

kg

kg

kg

kg

魚介類	さわら-焼き	8.5
豆類	糸引き納豆	3.5
いも類	さつまいも-蒸し	16
野菜類	か(ぼちや)(日本)-ゆで	13
野菜類	トマト-生	38
野菜類	キャベツ-生	6
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6
野菜類	こまつな・葉-ゆで	4
野菜類	オクラ-ゆで	6
野菜類	りょくとうもやし-ゆで	
きのこ類	まいたけ-ゆで	
種実類	ごまい-り	1.2
油脂類	ブラックシードオイル	0.4
果実類	ブルーベリー-生	8
果実類	いちご-生	
魚介類	さわら-焼き	9
豆類	糸引き納豆	3.2
いも類	さつまいも-蒸し	16
野菜類	か(ぼちや)(日本)-ゆで	13
野菜類	トマト-生	38
野菜類	キャベツ-生	6
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6
野菜類	こまつな・葉-ゆで	4
野菜類	オクラ-ゆで	6
野菜類	りょくとうもやし-ゆで	
きのこ類	まいたけ-ゆで	
種実類	ごまい-り	1.2
油脂類	ブラックシードオイル	0.4
果実類	ブルーベリー-生	8
豆類	木綿豆腐	20
サブリメント		
Asahi エビオス錠		1
新ビオフェルミンS		1.5
Ester C		0.4
Asahi エビオス錠		1
新ビオフェルミンS		1.5
Ester C		0.4
ZINC lifestyle		

kg

†
サブ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

このレシピでの推奨量 *1

NRC AAFCO

老齢犬用
「小動物の
臨床栄養学」より

「この範囲内」

3.0 ~ 4.0

このレシピでの
推奨量

疾患別推奨レベル

「この範囲内」

~

このレシピでの
上限量 *2

NRC AAFCO

体重0.75
乾燥重量
乗ベース ベース

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

このレシピでの推奨量 *1

NRC AAFCO

体重0.75
乾燥重量
乗ベース ベース

15.0 ~ 23.0%

7.0 ~ 15.0%

2.0 ~

0.15 ~ 0.35%

0.07 ~ 0.25%

0.25 ~ 0.75%

1.2 : 1 ~ 1.4 : 1

1 : 1

2 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1

1 : 1</

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		
/DM	mg	NRC 体重0.75乗ベース	AAFCO 乾燥重量ベース	
イソロイシン	1.0%	418	217	166
ロイシン	1.6%	694	397	296
リジン	1.6%	705	199	152
メチオニン	0.5%	217	199	144
シスチン	0.3%	134		
メチオニン・シスチン計	0.8%	350	379	283
フェニルアラニン	0.9%	412	271	196
チロシン	0.7%	318		
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	730	434	322
スレオニン	0.9%	394	253	187
トリプトファン	0.3%	118	83	61
バリン	1.1%	479	289	213
ヒスチジン	0.6%	281	112	83
アルギニン	1.4%	591	199	152
				222

このレシピで摂取できる量 (mg)	窒素1gあたりの アミノ酸量	算定用評点バタン		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)
イソロイシン	418	277	250	180	111
ロイシン	694	459	440	410	104
リジン	705	466	340	360	137
メチオニン・シスチン計	350	232	220	160	105
フェニルアラニン・チロシン計	730	483	380	390	127
スレオニン	394	261	250	210	104
トリプトファン	118	78	60	70	130
バリン	479	317	310	220	102
ヒスチジン	281	186	—	120	—
全窒素量(g)	1.5				155

