

4/14(sun)

グラム

このレシピで摂取できる栄養

総重量	g	131.6
水分	g	104.7
乾燥重量	g	26.9
エネルギー	kcal	103.9
エネルギー密度		3.9 kcal/g

このレシピでの推奨量 \*1

NRC	AAFCO
体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース

このレシピでの推奨量

老齢犬用 「小動物の臨床栄養学」より
↓この範囲内↓
3.0 ~ 4.0

このレシピでの上限量 \*2

NRC	AAFCO
体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース

魚介類 ぶり・成魚-焼き 7

いも類 さつまいも-蒸し 15

野菜類 にんじん・根、皮むき-ゆで 8

野菜類 キャベツ-生 5

野菜類 こまつな・葉-ゆで 5

野菜類 りょくとうもやし-ゆで 5

きのこ類 またいたけ-ゆで 10

種実類 ごまい-り 2

乳類 ナチュラルチーズ・カーテージ 3

乳類 ヨーグルト・全脂無糖 10

野菜類 にんじん・根、皮むき-ゆで 10

きのこ類 またいたけ-ゆで 3

果実類 りんご-生 3

油脂類 フラックシードオイル 1

肉類 成鶏・ささ身-生 5.5

豆類 糸引き納豆 2.1

いも類 さつまいも-蒸し 15

野菜類 キャベツ-生 5

野菜類 こまつな・葉-ゆで 5

野菜類 にんじん・根、皮むき-ゆで 5

きのこ類 またいたけ-ゆで 5

乳類 ナチュラルチーズ・カーテージ 2

サブリメント 錠・杯

Asahi エビオス錠

新ビオフェルミンS

岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸

サブリメント

Asahi エビオス錠

新ビオフェルミンS

岩城製薬ビタミンC アスコルビン酸

ワダカルシューム末

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

この範囲内↓

3.0 ~ 4.0

NRC

AAFCO

ベース

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

## 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	1.0%	264	224	102	100
ロイシン	1.6%	442	411	183	159
リジン	1.6%	440	205	94	170
メチオニン	0.6%	153	205	89	
シスチン	0.3%	69			
メチオニン・シスチン計	0.8%	222	392	175	116
フェニルアラニン	0.9%	246	280	121	
チロシン	0.8%	203			
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	448	448	199	197
スレオニン	0.9%	240	261	116	129
トリプトファン	0.3%	69	86	38	43
バリン	1.1%	304	299	132	105
ヒスチジン	1.0%	281	116	51	48
アルギニン	1.2%	324	205	94	137

## 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 (mg)	算定用評点パタン		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	264	297	250	180	119
ロイシン	442	497	440	410	113
リジン	440	495	340	360	146
メチオニン・シスチン計	222	250	220	160	113
フェニルアラニン・チロシン計	448	505	380	390	133
スレオニン	240	270	250	210	108
トリプトファン	69	78	60	70	130
バリン	304	343	310	220	111
ヒスチジン	281	317	—	120	—
全窒素量(g)	0.9				264

