

| 7/2(thu) | |
|-------------|----------------|
| グラム | |
| 魚介類 | ぶり・成魚-焼き 8.5 |
| 豆類 | 糸引き納豆 2.3 |
| いも類 | さつまいも-蒸し 15 |
| 野菜類 | かぼちゃ(日本)-ゆで 12 |
| 野菜類 | トマト-生 27 |
| 野菜類 | キャベツ-生 5 |
| 野菜類 | ブロッコリー-花序-ゆで 5 |
| 野菜類 | こまつな-葉-ゆで 5 |
| 野菜類 | オクラ-ゆで 5 |
| きのこ類 | まいたけ-ゆで |
| 乳類 | ヨーグルト-全脂無糖 3 |
| 豆類 | きな粉-全粒大豆 1 |
| 種実類 | ごま-いり 1 |
| 油脂類 | フラックスシードオイル |
| 魚介類 | ぶり・成魚-焼き 8.5 |
| 豆類 | 糸引き納豆 2.3 |
| いも類 | さつまいも-蒸し 15 |
| 野菜類 | かぼちゃ(日本)-ゆで 12 |
| 野菜類 | トマト-生 27 |
| 野菜類 | キャベツ-生 5 |
| 野菜類 | ブロッコリー-花序-ゆで 5 |
| 野菜類 | こまつな-葉-ゆで 5 |
| 野菜類 | オクラ-ゆで 5 |
| きのこ類 | まいたけ-ゆで |
| 乳類 | ヨーグルト-全脂無糖 3 |
| 豆類 | きな粉-全粒大豆 1 |
| 種実類 | ごま-いり 1 |
| 油脂類 | フラックスシードオイル |
| 錠・杯 | |
| Asahi エビオス錠 | 2 |
| 新ビオフェルミンS | 1.5 |
| Ester C | 0.25 |
| Asahi エビオス錠 | 2 |
| 新ビオフェルミンS | 1.5 |
| Ester C | 0.25 |

| このレシピで摂取できる栄養 | | |
|---------------|--------|-----------|
| 総重量 | g | 180.4 |
| 水分 | g | 141.9 |
| 乾燥重量 | g | 38.5 |
| エネルギー | kcal | 135.3 |
| エネルギー密度 | kcal/g | 3.5 |
| /DM | | |
| たんぱく質 | g | 9.0 23% |
| 内、動物性蛋白質 | g | 4.5 11.6% |
| 脂質 | g | 5.8 15% |
| 可溶性炭水化物 | g | 15.0 39% |
| 繊維 不溶性 | g | 3.6 9.3% |
| 繊維 総量 | g | 5.0 13.0% |
| 灰分 | g | 1.6 4.1% |
| ナトリウム | mg | 19 0.05% |
| カリウム | mg | 629 1.63% |
| カルシウム | mg | 151 0.39% |
| マグネシウム | mg | 48 0.124% |
| リン | mg | 140 0.36% |
| カルシウム：リン比 | | 1.08 : 1 |
| 鉄 | mg | 1.8 |
| 亜鉛 | mg | 0.8 |
| 銅 | mg | 0.2 |
| マンガン | mg | 0.4 |
| ビタミンA レチノール | IU | 27 |
| ビタミンA レチノール当量 | IU | 270 |
| ビタミンA レチノール当量 | IU | 294 |
| ビタミンD | IU | 37 |
| ビタミンE | IU | 3.8 |
| ビタミンK | μg | 100 |
| ビタミンB1 | mg | 0.3 |
| ビタミンB2 | mg | 0.2 |
| ナイアシン | mg | 3.3 |
| ビタミンB6 | mg | 0.30 |
| ビタミンB12 | μg | 0.65 |
| 葉酸 | μg | 110 |
| パントテン酸 | mg | 1.2 |
| ビタミンC | mg | 531 |
| コレステロール | mg | 15 |
| 食塩相当量 | g | 0.02 |
| 飽和 | g | 1.2 |
| 一価不飽和 | g | 1.4 |
| 多価不飽和 | g | 1.7 |
| n-3 | mg | 719 |
| n-6 | mg | 997 |
| n-6：n-3 | | 1.4 : 1 |
| リノール酸 | mg | 966 |
| αリノレン酸 | mg | 104 |
| EPA+DHA | mg | 494 |
| EPA：DHA | | 0.5 : 1 |

| 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 | 乾燥重量ベース |
| /DM | /DM | /DM |
| 15% | 10% | 18% |
| 8% | 6% | 5% |
| 2.0% | ~ | ~ |
| 0.12% | 0.08% | 0.06% |
| 0.66% | 0.40% | 0.60% |
| 0.61% | 0.40% | 0.60% |
| 0.092% | 0.060% | 0.040% |
| 0.47% | 0.30% | 0.50% |
| 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 |
| 栄養量 | 栄養量 | 栄養量 |
| 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 5 |
| 0.4 | 0.2 | 0.3 |
| 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| 302 | 194 | 193 |
| 302 | 194 | 193 |
| 33 | 21 | 19 |
| 1.8 | 1.2 | 1.9 |
| 98 | 63 | |
| 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 1.0 | 0.7 | 0.4 |
| 0.09 | 0.06 | 0.04 |
| 2.1 | 1.3 | 0.8 |
| 16 | 10 | 7 |
| 0.9 | 0.6 | 0.4 |
| 650 | 424 | 385 |
| 25 | 17 | |
| 25 | 17 | |
| 1 : 1 | 1 : 1 | |

| 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 | |
| /DM /DM | |
| 15.0% ~ 23.0% | |
| 7.0% ~ 15.0% | |
| 2.0% ~ | |
| 0.15% ~ 0.35% | |
| 0.50% ~ 1.00% | |
| 0.25% ~ 0.75% | |
| 1.2 : 1 ~ 1.4 : 1 | |

| このレシピでの推奨量 | |
|---------------|--|
| 疾患別推奨レベル | |
| ↓この範囲内！ | |
| ~ | |
| ~ | |
| ~ | |
| ~ | |
| ~ | |
| ~ | |
| 0.07% ~ 0.25% | |
| ~ | |
| ~ | |
| ~ | |
| 0.20% ~ 0.30% | |
| ~ | |

| 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 | 乾燥重量ベース |
| /DM | /DM | /DM |
| 51% | 33% | |
| 12627 | 8208 | 9629 |
| 12627 | 8208 | 9629 |
| 188 | 123 | 193 |
| 39 | | |
| 3793 | 2503 | |
| 668 | 424 | |
| 1.5 : 1 | 1.5 : 1 | |

*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 | |
| | /DM | mg | NRC | |
| | | | 体重0.75乗ベース | 乾燥重量ベース |
| イソロイシン | 1.0% | 377 | 217 | 146 |
| ロイシン | 1.6% | 619 | 397 | 262 |
| リジン | 1.7% | 642 | 199 | 135 |
| メチオニン | 0.6% | 214 | 199 | 127 |
| シスチン | 0.3% | 115 | | |
| メチオニン・シスチン計 | 0.9% | 330 | 379 | 250 |
| フェニルアラニン | 1.0% | 367 | 271 | 173 |
| チロシン | 0.7% | 280 | | |
| フェニルアラニン・チロシン計 | 1.7% | 647 | 434 | 285 |
| スレオニン | 0.9% | 361 | 253 | 166 |
| トリプトファン | 0.3% | 108 | 83 | 54 |
| バリン | 1.1% | 441 | 289 | 189 |
| ヒスチジン | 1.2% | 455 | 112 | 73 |
| アルギニン | 1.3% | 498 | 199 | 135 |

| アミノ酸スコア(参考) | | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|
| 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 | 377 | 280 | 250 | 180 |
| ロイシン | 619 | 461 | 440 | 410 | 105 | 112 |
| リジン | 642 | 478 | 340 | 360 | 140 | 133 |
| メチオニン・シスチン計 | 330 | 246 | 220 | 160 | 112 | 154 |
| フェニルアラニン・チロシン計 | 647 | 481 | 380 | 390 | 127 | 123 |
| スレオニン | 361 | 268 | 250 | 210 | 107 | 128 |
| トリプトファン | 108 | 81 | 60 | 70 | 135 | 115 |
| バリン | 441 | 328 | 310 | 220 | 106 | 149 |
| ヒスチジン | 455 | 339 | - | 120 | - | 282 |
| 全窒素量(g) | 1.3 | | | | | |

