

ver.4 このレシピのエネルギー 112 kcal 体重の0.75乗 1.87 kg 計算では 0.71 日分となります
 参考の表へ 1日に与えるエネルギー 158 kcal 体重 2.3 kg 実際は 1.0 日分とする

| 7/15sun | | 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 | g | 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 |
| 追加食品 | h/d Hills prescription diet 詳細 | 水分 | g | 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 | 乾燥重量 ベース | 乾燥重量 ベース | |
| 果実類 | バナナ-生 | 乾燥重量 | g | | | | | 3.0 ~ 4.0 | ~ | | | | |
| | | エネルギー | kcal | | | | | | | | | | |
| | | エネルギー密度 | kcal/g | | | | | | | | | | |
| | | | | /DM | /DM | /DM | /DM | /DM | /DM | /DM | /DM | /DM | /DM |
| | | たんぱく質 | g | 19% | 19% | 10% | 18% | 15.0% ~ 23.0% | ~ | | | | |
| | | 内、動物性蛋白質 | g | | | | | | ~ | | | | |
| 肉類 | 成鶏・ささ身-生 | 脂質 | g | | 10% | 6% | 5% | 7.0% ~ 15.0% | ~ | 61% | 33% | | |
| 豆類 | 糸引き納豆 | 可溶性炭水化物 | g | | | | | | ~ | | | | |
| 野菜類 | キャベツ-生 | 繊維 不溶性 | g | | | | | 2.0% ~ | ~ | | | | |
| 野菜類 | にんじん・根、皮むき-ゆで | 繊維 総量 | g | | | | | | ~ | | | | |
| | | 灰分 | g | | | | | | ~ | | | | |
| | | ナトリウム | mg | 0.15% | 0.15% | 0.08% | 0.06% | 0.15% ~ 0.35% | 0.07% ~ 0.25% | | | | |
| いも類 | さつまいも-蒸し | カリウム | mg | 1.03% | 0.79% | 0.40% | 0.60% | | ~ | | | | |
| 野菜類 | しそ・葉-生 | カルシウム | mg | 0.52% | 0.74% | 0.40% | 0.60% | 0.50% ~ 1.00% | ~ | | | 2.5% | |
| | | マグネシウム | mg | 0.105% | 0.112% | 0.060% | 0.040% | | ~ | | | 0.3% | |
| 藻類 | 刻み昆布 | リン | mg | 0.42% | 0.57% | 0.30% | 0.50% | 0.25% ~ 0.75% | 0.20% ~ 0.30% | | | 1.6% | |
| | | カルシウム：リン比 | | 1.25 : 1 | | | 1 : 1 | 1.2 : 1 ~ 1.4 : 1 | ~ | | | 2 : 1 | |
| 乳類 | ナチュラルース・カテージ | | | | | | | | | | | | |
| 乳類 | ヨーグルト・全脂無糖 | 鉄 | mg | 1.7 | 2 | 1 | 3 | *1推奨量:このくらいは摂りましょうという量 | | 栄養量 | 栄養量 | 栄養量 | |
| | | 亜鉛 | mg | 5.3 | 4 | 2 | 4 | *2上限量:これ以上は危険という量 | | | | | 99 |
| | | 銅 | mg | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | /DM : 乾燥重量あたり | | | | | 33 |
| | | マンガン | mg | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | | | | 8 |
| | | ビタレチノール | IU | 115 | 312 | 166 | 165 | | | 13055 | 7015 | 8228 | |
| | | シロリン酸当量 | IU | 269 | | | | | | | | | |
| | | Aレチノール当量 | IU | 382 | 312 | 166 | 165 | | | 13055 | 7015 | 8228 | |
| | | ビタミンD | IU | 8 | 34 | 18 | 16 | | | 194 | 105 | 165 | |
| | | ビタミンE | IU | 1.3 | 1.9 | 1.0 | 1.6 | | | | | | 33 |
| | | ビタミンK | μg | 29 | 101 | 54 | | | | | | | |
| | | ビタミンB1 | mg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | | | |
| | | ビタミンB2 | mg | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | | | | | | |
| | | ナイアシン | mg | 1.2 | 1.1 | 0.6 | 0.4 | | | | | | |
| | | ビタミンB6 | mg | 0.16 | 0.09 | 0.05 | 0.03 | | | | | | |
| | | ビタミンB12 | μg | 0.4 | 2.1 | 1.2 | 0.7 | | | | | | |
| | | 葉酸 | μg | 27 | 17 | 9 | 6 | | | | | | |
| | | パントテン酸 | mg | 0.7 | 0.9 | 0.5 | 0.3 | | | | | | |
| | | ビタミンC | mg | 6 | | | | | | | | | |
| | | コレステロール | mg | 6 | | | | | | | | | |
| | | 食塩相当量 | g | 0.1 | | | | | | | | | |
| | | 飽和 | g | 0.5 | | | | | | | | | |
| | | 一価不飽和 | g | 0.2 | | | | | | | | | |
| | | 多価不飽和 | g | 0.2 | | | | | | | | | |
| | | n-3 | mg | 27 | | | | | | | | | |
| | | n-6 | mg | 176 | | | | | | | | | |
| | | n-6 : n-3 | | 6.5 : 1 | | | | | | | | | |
| | | リノール酸 | mg | 332 | 672 | 362 | 329 | | | 3922 | 2139 | | |
| | | αリノレン酸 | mg | 26 | 26 | 14 | | | | | | | |
| | | EPA+DHA | mg | 1 | 26 | 14 | | | | 691 | 362 | | |
| | | EPA : DHA | mg | 0.4 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | | | | 1.5 : 1 | 1.5 : 1 | | |

↑
 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 | |
| | | | 体重0.75乗ベース | 乾燥重量ベース |
| イソロイシン | 0.5% | 167 | 224 | 125 |
| ロイシン | 0.9% | 289 | 411 | 224 |
| リジン | 0.8% | 279 | 205 | 115 |
| メチオニン | 0.2% | 82 | 205 | 109 |
| シスチン | 0.1% | 41 | | |
| メチオニン・シスチン計 | 0.4% | 122 | 392 | 214 |
| フェニルアラニン | 0.5% | 157 | 280 | 148 |
| チロシン | 0.4% | 132 | | |
| フェニルアラニン・チロシン計 | 0.9% | 288 | 448 | 244 |
| スレオニン | 0.4% | 147 | 261 | 142 |
| トリプトファン | 0.1% | 43 | 86 | 46 |
| バリン | 0.6% | 194 | 299 | 161 |
| ヒスチジン | 0.4% | 137 | 116 | 63 |
| アルギニン | 0.5% | 176 | 205 | 115 |

| 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 | 167 | 316 | 250 | 180 |
| ロイシン | 289 | 547 | 440 | 410 | 124 | 133 |
| リジン | 279 | 527 | 340 | 360 | 155 | 146 |
| メチオニン・シスチン計 | 122 | 230 | 220 | 160 | 105 | 144 |
| フェニルアラニン・チロシン計 | 288 | 545 | 380 | 390 | 143 | 140 |
| スレオニン | 147 | 278 | 250 | 210 | 111 | 132 |
| トリプトファン | 43 | 82 | 60 | 70 | 137 | 117 |
| バリン | 194 | 366 | 310 | 220 | 118 | 166 |
| ヒスチジン | 137 | 259 | - | 120 | - | 216 |
| 全窒素量(g) | 0.5 | | | | | |

