| | ver.4 このレシピのエネルギー | 115 | kcal 体重の0. | 75乗 | 1.81 | kg | 計算では | 0.81 | 日分となり | Jます | | | | |
|-------------|--|------------|----------------------|------------|------------|---------------|---------|-------------|-------------|-------------------------------|---------------|---------|---------|--------|
| 参考の表へ | | | kcal 体 | 重 | 2.2 | kg | 実際は | 1.0 | 日分とする | 3 | | | | |
| | 11/20(thu) | | 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 240.0 | | NRC AAFCO | | 老齢犬用 | 7272 | NI NI | RC | AAFCO | | | |
| | | | 水分 | g | 201.2 | | 体重0.75 | 乾燥重量 | 乾燥重量 | ・ で配入用 「小動物の ・ 臨床栄養学」より | 疾患別推奨レベル | 体重0.75 | 乾燥重量 | 乾燥重量 |
| 肉類 | 若鶏・ささ身-生 | 8.3 | エネルギー | g kcal | | | 乗ベース | ベース | ベース | ↓この範囲内↓ | ↓この範囲内↓ | 乗ベース | ベース | ベース |
| | 糸引き納豆 | 3.5 | エネルギー密度 | | 3.0 | kcal/g | | | | 3.0 ~ 4.0 | ~ | | | - |
| | さつまいも-蒸し | 15 | | | 0.0 | Roal/ g | | | | 0.0 4.0 | | | | |
| | かぼちゃ(日本)-ゆで | 13 | l | | | /DM | /DM | /DM | /DM | /DM /DM | /DM /DM | /DM | /DM | /DM |
| | N 18/5 K 18 K 1 | 35 | たんぱく質 | g | 7.9 | 20% | 15% | 10% | | 15.0% ~ 23.0% | ~ | 7 5101 | 7 5101 | 7 5101 |
| | キャベツ-生 | 6 | 内、動物性蛋白質 | | 3.8 | 9.8% | 10% | 10% | 10% | 10.0% | ~ | | | |
| | ブロッコリー・花序-ゆで | 6 | 脂質 | g | 4.1 | 10% | 8% | 6% | 5% | 7.0% ~ 15.0% | ~ | 50% | 33% | |
| | こまつな・葉-ゆで | 5 | 可溶性炭水化物 | | 19.3 | 50% | | | | | ~ | | | |
| | オクラ-ゆで | 5 | 繊不溶性 | g | 4.4 | 11.4% | | | | 2.0% ~ | ~ | | | |
| | りょくとうもやしーゆで | | 維総量 | g | 5.9 | 15.3% | | | | | ~ | | | |
| | まいたけ-ゆで | 5 | 灰分 | g | 1.6 | 4.0% | | | | | ~ | | | |
| 種実類 | ごま-いり | | ナトリウム | mg | 15 | 0.04% | 0.12% | 0.08% | 0.06% | 0.15% ∼ 0.35% | 0.07% ~ 0.25% | | | |
| 油脂類 | フラックシシードオイル | 0.5 | カリウム | mg | 675 | 1.74% | 0.65% | 0.40% | 0.60% | | ~ | | | |
| | ブルーベリー-生 | 9 | カルシウム | mg | 157 | 0.40% | 0.61% | 0.40% | 0.60% | 0.50% ∼ 1.00% | ~ | | | 2.5% |
| | | | マグネシウム | mg | 42 | 0.107% | 0.092% | 0.060% | 0.040% | | ~ | | | 0.3% |
| 肉類 | 若鶏・ささ身-生 | 8.3 | リン | mg | 137 | 0.35% | 0.47% | 0.30% | 0.50% | 0.25% ~ 0.75% | 0.20% ~ 0.30% | | | 1.6% |
| 豆類 | 糸引き納豆 | 3.5 | カルシウム:リン | ン比 | 1.15 | : 1 | | | 1:1 | 1.2: 1 ~ 1.4: 1 | ~ | | | 2:1 |
| いも類 | さつまいも-蒸し | 15 | | | | | | | | | | 1 | | |
| 野菜類 | かぼちゃ(日本)-ゆで | 13 | | | 栄養量 | | 栄養量 | 栄養量 | 栄養量 | *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 |
| 野菜類 | トマトー生 | 35 | 鉄 | mg | 1.2 | | 2 | 1 | 3 | *2上限量:これ以上! | ま危険という量 | | | 116 |
| 野菜類 | キャベツ-生 | 6 | 亜 鉛 | mg | 0.7 | | 4 | 2 | 5 | | | | | 39 |
| 野菜類 | ブロッコリー・花序-ゆで | 6 | 銅 | mg | 0.2 | | 0.4 | 0.2 | 0.3 | /DM: 乾燥重量 | あたり | | | 10 |
| 野菜類 | こまつな・葉-ゆで | 5 | マンガン | mg | 0.4 | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| 野菜類 | オクラ-ゆで | 5 | ビタ レチノール | IU | 3 | | 302 | 196 | 194 | | | 12627 | 8263 | 9693 |
| 野菜類 | りょくとうもやしーゆで | | ミン カロテン当量 | IU | 307 | | | | | | | | | |
| きのこ類 | まいたけ-ゆで | 5 | A レチノール当量 | IU | 307 | | 302 | 196 | 194 | | | 12627 | 8263 | 9693 |
| 種実類 | ごま-いり | | ビタミンD | IU | 17 | | 33 | 21 | 19 | | | 188 | 124 | 194 |
| | フラックシシードオイル | 0.5 | ビタミンE | IU | 4.3 | | 1.8 | 1.2 | 1.9 | | | | | 39 |
| 果実類 | ブルーベリー-生 | 8 | ビタミンK | μg | 121 | | 98 | 63 | | | | | | |
| | | | ビタミンB1 | mg | 0.2 | | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | | |
| 果実類 | りんご-生 | 15 | | mg | 0.2 | | 0.3 | 0.2 | 0.1 | | | | | |
| | | | ナイアシン | mg | 3.7 | | 1.0 | 0.7 | 0.4 | | | | | |
| | | | ビタミンB6 | mg | 0.35 | | 0.09 | 0.06 | 0.04 | | | | | |
| | | | ビタミンB12 | μg | 0.0 | | 2.1 | 1.4 | 0.9 | | | | | |
| | | 11 1- | 葉酸 | μg | 114 | | 16 | 10 | 7 | | | | | |
| | | 錠∙杯 | パントテン酸 | mg | 1.6 | | 0.9 | 0.6 | 0.4 | | | | | |
| | Asahi エビオス錠 | 1 | ビタミンC | mg | 837 | | | | | | | | | |
| | 新ビオフェルミンS | 1.5 | | mg | 11 | | | | | | | | | - |
| サ | Ester C | 0.4 | 食塩相当量 | g | 0.02 | | | | | | | | | - |
| サ プ リ | | | 飽和 | g | 0.3 | | | | | | | | | |
| ا ب | AL: Tば+7 40 | | 一価不飽和 | mēmmumm | 0.4 | | | | | | | | ļ | |
| ŝ | Asahi エビオス錠 | 1 | 多価不飽和 | - | 1.1 | | | | | | | | | |
| 1 | 新ビオフェルミンS | 1.5 0.4 | l n-3 | mg | 599 501 | | | | | | | | ļ | ļ |
| | Ester C ZINC lifestyle | 0.4 | 肪 n-6 | ¦ mg | 521 0.9 | L | | | | | | | ļ | |
| | ZINO IITESTYIE | | 酸 n-0 : n リノール酸 | | 521 | . 1 | 650 | 426 | 388 | 1 | | 3793 | 2520 | |
| | | | αリノレン酢 | mg b mg | 599 | | 25 | 17 | 368 | | | 3/93 | 2020 | |
| | | | EPA+DHA | | 2 | | 25 | 17 | | | | 668 | 426 | |
| | | | EPA : DHA | - | 0.1 | · 1 | 1:1 | 1:1 | | | | | 1.5 : 1 | |
| | | · | L LIA . DITA | illg | 0.1 | | | | | <u>I</u> | | 1.0 . 1 | 1.0 . 1 | |

| アミノ酸(参考) | | | | | | | | |
|----------------|---------|-------|------------|---------|--------|--|--|--|
| このレシピで | 担刑不主 | - z = | このレシピでの推奨量 | | | | | |
| | TERN CO | の里 | N | AAFCO | | | | |
| | /DM | mg | 体重0.75乗ベース | 乾燥重量ベース | 乳深里里へ― | | | |
| イソロイシン | 0.8% | 317 | 217 | 147 | 143 | | | |
| ロイシン | 1.4% | 526 | 397 | 264 | 229 | | | |
| リジン | 1.4% | 556 | 199 | 136 | 244 | | | |
| メチオニン | 0.4% | 158 | 199 | 128 | | | | |
| シスチン | 0.2% | 96 | | | | | | |
| メチオニン・シスチン計 | 0.7% | 253 | 379 | 252 | 167 | | | |
| フェニルアラニン | 0.8% | 300 | 271 | 174 | | | | |
| チロシン | 0.6% | 232 | | | | | | |
| フェニルアラニン・チロシン計 | 1.4% | 532 | 434 | 287 | 283 | | | |
| スレオニン | 0.8% | 306 | 253 | 167 | 186 | | | |
| トリプトファン | 0.2% | 89 | 83 | 54 | 62 | | | |
| バリン | 0.9% | 356 | 289 | 190 | 151 | | | |
| ヒスチジン | 0.7% | 289 | 112 | 74 | 70 | | | |
| アルギニン | 1.1% | 409 | 199 | 136 | 198 | | | |

| 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 | 算定用訊 | 点パタン | アミノ酸スコアを計算する(%) | | | | | |
| | 7001 | アミノ酸量 | 1973年 | 1985年 | 1973年 | 1985年 | | | | |
| | (mg) | ノベノ政主 | (一般用) | (2−5歳) | (一般用) | (2-5歳) | | | | |
| イソロイシン | 317 | 280 | 250 | 180 | 112 | 155 | | | | |
| ロイシン | 526 | 464 | 440 | 410 | 106 | 113 | | | | |
| リジン | 556 | 490 | 340 | 360 | 144 | 136 | | | | |
| メチオニン・シスチン計 | オニン・シスチン計 253 | | 220 | 160 | 101 | 139 | | | | |
| フェニルアラニン・チロシン計 | ェニルアラニン・チロシン計 532 | | 380 | 390 | 124 | 120 | | | | |
| スレオニン | 306 | 269 | 250 | 210 | 108 | 128 | | | | |
| トリプトファン | 89 | 78 | 60 | 70 | 131 | 112 | | | | |
| バリン | バリン 356 | | 310 | 220 | 101 | 143 | | | | |
| ヒスチジン 289 | | 255 | - | 120 | - | 213 | | | | |
| 全窒素量(g) | 1.1 | | | | | | | | | |

