



猫用 pHコントロール ライトは、下部尿路疾患(ストルバイト結石症およびシュウ酸カルシウム結石症)の猫に給与する目的で特別に調製された食事療法食です。この食事は、マグネシウムなどのミネラル成分を調整しています。さらに、体重過多を考慮してカロリー密度を調整しています。

この食事療法食の対象



● 下部尿路疾患 ● 尿路結石症(ストルバイトおよびシュウ酸カルシウム)

ストルバイト結石(リン酸アンモニウムマグネシウム)の構成成分であるマグネシウムの含有量を制限*1しています。またストルバイトおよびシュウ酸カルシウム両結石に配慮して、各ミネラル成分のバランスを調整することによって尿pHを弱酸性に維持し、さらに飲水量を確保して尿量の増加を促すように設計されています。

※中・高齢期の猫では、pHコントロール ライトを給与する前に心機能および腎機能をチェックすることが推奨されます。



● 特発性膀胱炎

特発性膀胱炎の再発リスクに配慮するために、尿量を増加させて尿を希釈するとともに、EPA、DHA、グルコサミンなどを配合しています。

※ヨーロッパにおける食事療法の規則*2に基づき、給与開始から5〜12週後に、継続して使用する場合も定期的な診察を奨励しています。

*2: DIRECTIVE ESTABLISHING A LIST OF INTENDED USES OF ANIMAL FEEDINGSTUFFS FOR PARTICULAR NUTRITIONAL PURPOSES 94/39/EC

| 成分 | 単位/400kcal |
|----------|------------|
| タンパク質 | 38.6g |
| 脂肪 | 12.5g ↓ |
| 食物繊維 | 14.9g ↑ |
| 灰分 | 10.3g |
| 水分 | 6.3g |
| 炭水化物 | 38.0g |
| カルシウム | 1.2g |
| カリウム | 1.14g |
| リン | 1.13g |
| マグネシウム*1 | 0.07g ↓ ↓ |
| 鉄 | 18.98mg |
| 銅 | 1.70mg |
| 亜鉛 | 24.89mg |
| ナトリウム | 1.36g ↑ |
| EPA+DHA | 295mg |
| L-カルニチン | 22.7mg ↑ |
| タウリン | 0.24g |
| アルギニン | 1.86g |
| ビタミンE | 56.8mg |
| ビタミンC | 5.68mg |
| ビタミンB群 | 31.12mg |

↓ やや制限 ↓ ↓ 制限 ↑ やや強化 ↑ ↑ 強化

代謝エネルギー ... 352kcal/100g ↓

1日の給与量の目安

1カップ=200cc

| 成猫の体重 (kg) | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 |
|------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|
| 標準 | 40g 0.6カップ | 45g 0.675カップ | 50g 0.75カップ | 55g 0.825カップ | 65g 0.975カップ | 70g 1.05カップ | 75g 1.125カップ | 80g 1.2カップ | 90g 1.35カップ | 95g 1.425カップ | 100g 1.5カップ |
| 調整範囲 | | | | | | | | | | | |
| 最大 | 45g 0.675カップ | 55g 0.825カップ | 60g 0.9カップ | 70g 1.05カップ | 75g 1.125カップ | 85g 1.275カップ | 90g 1.35カップ | 100g 1.5カップ | 105g 1.575カップ | 115g 1.725カップ | 120g 1.8カップ |
| 最小 | 30g 0.45カップ | 35g 0.525カップ | 40g 0.6カップ | 45g 0.675カップ | 50g 0.75カップ | 55g 0.825カップ | 60g 0.9カップ | 65g 0.975カップ | 70g 1.05カップ | 75g 1.125カップ | 80g 1.2カップ |

ここに表示されている給与量はあくまでも目安です。個体差や活動量に応じて最大値と最小値の範囲内に調整を行ってください。



原寸大

使用が推奨されない病態等

● 妊娠/授乳期、成長期

マグネシウムが不足するため推奨されません。

● 慢性腎臓病、代謝性アシドーシス

尿を酸性化するように栄養学的に設計されているため、代謝性アシドーシスを助長する恐れがあります。

● 心疾患

尿量を確保するために必要なナトリウム量が心疾患のリスクとなる恐れがあります。

原材料

家禽*肉、米、超高消化性小麦タンパク(消化率99%)、コーンスターチ、セルロース、コーングルテン、動物性油脂、加水分解動物性タンパク、魚油、大豆油、フラクトオリゴ糖、卵パウダー、グルコサミン、マリーゴールドエキス(リルチン源)、アミノ酸類(DL-メチオニン、タウリン、L-カルニチン)、ミネラル類(Cl、Na、K、Ca、P、Zn、Mn、Fe、Cu、I、Se)、ビタミン類(コリン、E、ナイアシン、C、B6、パントテン酸カルシウム、B2、葉酸、B1、A、ビオチン、B12、D3)、酸化防止剤(BHA、没食子酸プロピル) *3 鶏・七面鳥

※調達の都合により、原材料を変更する場合がございます。

追加情報

● pHコントロールシリーズにはウェットタイプ(パウチ、トレイ)、フィッシュテイスト(パウチ)もあります。

● ストルバイト結石症時の食事管理は、5〜12週間以上の給与が推奨されます。

● 尿石症の症状消失後の再発予防には、「猫用 pHコントロール ライト(ドライタイプ)」、「猫用 pHコントロール(ウェットタイプ)」、「猫用 pHコントロールフィッシュテイスト(ウェットタイプ)」などで管理するか、「猫用 ペッツプラン メールケア、フィメールケア、pHケア(ドライタイプ)」などの尿石症を考慮した食事で管理するなどの方法があります。いずれにしても、定期的に尿pHや尿比重をモニターしながら適切な食事を選択することが重要です。

● 妊娠/授乳期、成長期の下部尿路疾患の場合は、十分なマグネシウム量を含む、「猫用 ペッツプラン pHケア(ドライタイプ)」が推奨されます。

● 必須アミノ酸であるDL-メチオニンを原料に使用した、「猫用 DL-メチオニン・タブ」もあります。

● 成猫の栄養要求を満たしています。

● 本製品の各適応に対して選択いただける他のパラエティについては、「疾病からみる適応表(P.7、P.8)」をご覧ください。