

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)の猫のために

pHコントロール 2

URINARY 2 S/O

ドライ

近日リニューアル



猫用 pHコントロール2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)の猫に給与することを目的として、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。

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2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週間後、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	32.9g	銅	1.54mg
脂肪	15.4g	亜鉛	22.00mg
食物繊維	6.7g	ナトリウム	1.23g ↑
灰分	8.4g	EPA+DHA	319mg
水分	5.7g	L-カルニチン	-
炭水化物	37.6g	タウリン	0.22g
カルシウム	1.0g	アルギニン	1.64g
カリウム	0.82g	ビタミンE	61.7mg
リン	0.81g	ビタミンC	20.56mg
マグネシウム*1	0.06g ↓↓	ビタミンB群	30.86mg
鉄	17.89mg		

↓やや制限 ↓↓制限 ↑やや強化 ↑↑強化

代謝エネルギー ... 389kcal/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	45g 0.6カップ	50g 0.7カップ	55g 0.8カップ	60g 0.8カップ	65g 0.9カップ	65g 0.9カップ	70g 1.0カップ	75g 1.0カップ	80g 1.1カップ	85g 1.2カップ	85g 1.2カップ
調整範囲	最大 50g 0.7カップ	60g 0.8カップ	65g 0.9カップ	70g 1.0カップ	75g 1.0カップ	80g 1.1カップ	85g 1.2カップ	90g 1.3カップ	95g 1.3カップ	100g 1.4カップ	105g 1.5カップ
	最小 35g 0.5カップ	40g 0.6カップ	45g 0.6カップ	45g 0.6カップ	50g 0.7カップ	55g 0.8カップ	55g 0.8カップ	60g 0.8カップ	65g 0.9カップ	65g 0.9カップ	70g 1.0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で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

米、家禽*1肉、コーンフラワー、超高消化性小麦タンパク(消化率99%)、コーングルテン、動物性油脂、加水分解動物性タンパク、食物繊維、卵パウダー、酵母、魚油、大豆油、フラクトオリゴ糖、マリーゴールドエキス(ルテイン源)、アミノ酸類(DL-メチオニン、タウリン)、ミネラル類(Cl、Na、K、Ca、Zn、Mn、Fe、Cu、I、Se)、ビタミン類(A、コリン、D3、E、C、ナイアシン、B2、パントテン酸カルシウム、B1、B6、葉酸、ビオチン、B12)、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

- 本バラエティーには、「猫用 pHコントロール2 フィッシュテイスト(ドライタイプ)」もあります。
- 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2(ドライタイプ)」、「猫用 pHコントロール2 フィッシュテイスト(ドライタイプ)」、「猫用 pHコントロールライト(ドライタイプ)」などで管理するか、「猫用ベッツランメルケア、フィーメールケア、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 ベッツラン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。
- 下部尿路疾患で肥満が気になる場合は、「猫用 pHコントロール ライト(ドライタイプ)」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バラエティーについては、「疾病からみる適応表(P.7、P.8)」をご覧ください。