



犬用 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)の犬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、タンパク含有量およびマグネシウムなどのミネラル成分を調整し、さらに、体重過多を考慮してカロリー含有量を調整しています。

この食事療法食の対象



- 犬の下部尿路疾患で肥満傾向がある場合
- 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設計されています。

※中・高齢期の犬では、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。



※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	22.9g ↓
脂肪	12.6g ↓
食物繊維	13.9g ↑
灰分	8.2g
水分	10.9g
炭水化物	52.8g
カルシウム	0.7g ↓
カリウム	0.91g
リン	0.65g ↓
マグネシウム*1	0.06g ↓ ↓
鉄	15.20mg
銅	1.71mg
亜鉛	25.03mg
ナトリウム	1.37g ↑
EPA+DHA	240mg
L-カルニチン	24.0mg ↑
タウリン	0.24g
アルギニン	1.21g
ビタミンE	22.9mg
ビタミンC	—
ビタミンB群	9.09mg

↓ やや制限 ↓ ↓ 制限 ↑ やや強化 ↑ ↑ 強化

代謝エネルギー ... 350kcal/100g ↓



規格: 1kg・3kg・8kg

1日の給与量の目安 1カップ=200cc

成犬の体重 (kg)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	30	40
標準	55g 0.9カップ	95g 1.5カップ	125g 2.0カップ	155g 2.4カップ	180g 2.8カップ	210g 3.3カップ	235g 3.7カップ	255g 4.0カップ	280g 4.4カップ	300g 4.7カップ	405g 6.3カップ	500g 7.8カップ
調整範囲 最大	65g 1.0カップ	110g 1.7カップ	145g 2.3カップ	180g 2.8カップ	215g 3.4カップ	245g 3.8カップ	270g 4.2カップ	300g 4.7カップ	325g 5.1カップ	355g 5.5カップ	475g 6.3カップ	585g 9.1カップ
調整範囲 最小	45g 0.7カップ	80g 1.3カップ	105g 1.6カップ	130g 2.0カップ	150g 2.3カップ	175g 2.7カップ	195g 3.0カップ	215g 3.4カップ	235g 3.7カップ	250g 3.8カップ	340g 5.3カップ	420g 6.6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  
タンパク、リンなど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。
- 尿酸化剤使用時

原材料

米、コーンフラワー、家禽\*3肉、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、チコリー、超高消化性小麦タンパク(消化率99%)、卵パウダー、大豆油、魚油、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、L-リジン、タウリン、L-カルニチン)、ミネラル類(Cl、Na、K、P、Ca、Zn、Mn、Fe、Cu、I、Se)、ビタミン類(コリン、E、パントテン酸カルシウム、ナイアシン、B6、B1、A、B2、ビオチン、葉酸、B12、D3)、保存料(ソルビン酸カルシウム)、酸化防止剤(BHA、没食子酸プロピル) \*3 鶏、七鳥

※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(缶、パウチ)もあります。
- ストルバイト結石症や尿路感染症時の食事管理は、5~12週間以上の給与が推奨されます。
- 細菌性の場合には、尿結石の消失後、少なくとも1ヶ月の継続給与が推奨されます。
- 尿石症の症状消失後の食事管理には、「犬用 pHコントロール」で管理するか、「犬用 ベッツブラン ニュートードケア(ドライタイプ)」、「犬用 ベッツブラン 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。
- シュウ酸カルシウム結石の予防には尿を希釈することが重要です。とくに「犬用 pHコントロール ウェットタイプ(缶、パウチ)」が推奨されます。
- シュウ酸カルシウム結石は内科的に溶解することはできませんので、外科的に除去する必要があります。
- 食物アレルギーも同時に疑われる場合の食事療法食には、「犬用 低分子プロテイン+pHコントロール(ドライタイプ)」があります。
- 成犬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。