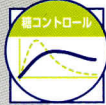




犬用 糖コントロールは、糖尿病の犬に給与することを目的として、特別に調製された食事療法食です。この食事は、糖吸収速度の遅い炭水化物(大麦)を原料として使用し、タンパク質を増量*1しています。

この食事療法食の対象



● 糖尿病

食後の血糖値の上昇を緩やかにするため、糖吸収速度の遅い大麦を使用しています。また食事の糖質を包み込むことで糖の吸収を緩やかにするように、可溶性食物繊維と不溶性食物繊維のバランスを調整しています。



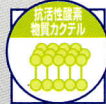
● 肥満傾向 ● 減量後の体重管理

減量後の体重維持をサポートするために、エネルギー密度を低く*3設計しています。



● 一過性の下痢(糞便の状態を整えたい場合)

不溶性食物繊維が余分な水分を吸収して糞便の形を整え、可溶性食物繊維由来の短鎖脂肪酸が腸管粘膜細胞に栄養を供給します。



● 一過性の下痢(糞便の状態を整えたい場合)

不溶性食物繊維が余分な水分を吸収して糞便の形を整え、可溶性食物繊維由来の短鎖脂肪酸が腸管粘膜細胞に栄養を供給します。

● 一過性の下痢(糞便の状態を整えたい場合)

不溶性食物繊維が余分な水分を吸収して糞便の形を整え、可溶性食物繊維由来の短鎖脂肪酸が腸管粘膜細胞に栄養を供給します。

*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。

成分	単位/400kcal	成分	単位/400kcal
タンパク質*1	42.9g ↑	銅	1.74mg
脂肪	13.9g ↓	亜鉛	19.38mg
食物繊維	20.0g ↑	ナトリウム	0.35g
灰分	6.0g	EPA+DHA	348mg
水分	11.0g	L-カルニチン	23.2mg ↑
炭水化物*2	34.7g ↓	タウリン	0.23g
カルシウム	1.0g	アルギニン	2.24g ↑
カリウム	0.81g	ビタミンE	69.6mg
リン	0.82g	ビタミンC	34.81mg
マグネシウム	0.09g	ビタミンB群	6.78mg
鉄	24.02mg		

↓やや制限 ↓↓制限 ↑やや強化 ↑↑強化



規格：1kg・3kg・8kg

代謝エネルギー ... 345kcal/100g ↓*3

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 0.7カップ	90g 1.2カップ	120g 1.6カップ	150g 1.9カップ	180g 2.3カップ	205g 2.7カップ	230g 3.0カップ	255g 3.3カップ	280g 3.6カップ	300g 3.9カップ	410g 5.3カップ	510g 6.6カップ
調整範囲												
最大	60g 0.8カップ	105g 1.4カップ	140g 1.8カップ	170g 2.2カップ	205g 2.7カップ	235g 3.1カップ	260g 3.4カップ	290g 3.8カップ	315g 4.1カップ	345g 4.5カップ	465g 6.0カップ	575g 7.5カップ
最小	45g 0.6カップ	80g 1.0カップ	105g 1.4カップ	130g 1.7カップ	155g 2.0カップ	180g 2.3カップ	200g 2.6カップ	220g 2.9カップ	240g 3.1カップ	260g 3.4カップ	355g 4.6カップ	440g 5.7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て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
この時期の減量は推奨されません。

原材料

家禽*4肉、大麦、超高消化性小麦タンパク(消化率99%)、コーングルテン、植物性繊維、動物性油脂、タピオカ、ビートパルプ、加水分解動物性タンパク、魚油、サイリウム、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(タウリン、L-カルニチン)、ミネラル類(K、Cl、Zn、Mn、Fe、Cu、I)、ビタミン類(A、D3、コリン、E、C、パントテン酸カルシウム、ナイアシン、B6、B1、B2、ビオチン、葉酸、B12)、保存料(ソルビン酸カリウム)、酸化防止剤(BHA、没食子酸プロピル) *4 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ウェットタイプ(缶)もあります。
- 糖尿病の犬や肥満傾向のある犬(去勢・避妊手術後や肥満しやすい犬種など)では、多くの場合生涯にわたる食事管理が必要です。
- 一過性の下痢に適応する食事療法食には、「犬用 消化器サポート(高繊維)(ドライタイプ)」もあります。
- 肥満傾向で下部尿路疾患の犬には、「犬用 pHコントロール ライト(ドライタイプ)」もあります。
- 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。