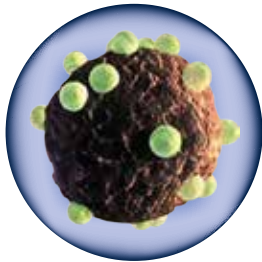


# FlatoCalm

## Mecanismo de acción del carbón activado

El carbón activado posee una estructura cristalina reticular; es extremadamente poroso y puede llegar a desarrollar grandes áreas superficiales del orden de 500 a 1500 m<sup>2</sup> por gramo de carbón (esto depende del proceso de activación utilizado, en el caso de Flatocalm su área de superficie es máxima). El área superficial, y el tamaño de poros, están directamente relacionados con la efectividad en el uso determinado. Laboratorios König ha buscado optimizar estos parámetros para lograr la mayor actividad con la menor dosis posible.

El carbón activado de Flatocalm garantiza un mayor contenido en microporos lo que asegura su máxima actividad para adsorber compuestos volátiles como sulfuro de hidrogeno y metanotiol. Además posee mínima interferencia con la absorción de micronutrientes.



Carbón activo con partículas de SH<sub>2</sub> adsorbidas

## Previene y controla los gases

Laboratorios König ha desarrollado un alimento complementario que combina la acción adsorbente selectiva del carbón vegetal activo con las propiedades de los aceites esenciales de anís y menta para la corrección de dispepsias, flatulencias y espasmos gastrointestinales (*recomendado por la German Commission E Monographs Phytotherapy*).

### Indicaciones

Tratamiento de la acumulación excesiva de gases y diarreas leves.

### Administración y dosificación

Flatocalm se administra por vía oral. Se puede mezclar con una pequeña cantidad de alimento para facilitar su administración.

### Dosis sugerida

Perros de hasta 20 kg:  
1 cápsula 30 minutos antes de las comidas.

Perros de más de 20 kg:  
2 cápsulas 30 minutos antes de las comidas



**Presentación:** envase conteniendo 60 cápsulas.

