



Gosbi

Malt

50g

La pasta de malta es una solución para eliminar y prevenir las bolas de pelo en los gatos.



- Alta palatabilidad
- Contiene vitamina E y ácidos grasos
- Contiene Taurina y ARBOCEL

INDICACIONES

La pasta de malta contiene sustancias que suavizan las heces, emulsionan el pelo y facilitan la eliminación de las bolas de pelo.

COMPOSICIÓN

Malta (extract), Aceite y grasa vegetal (Aceite de soja, Aceite de girasol), Monoglicéridos, diglicéridos y triglicéridos de ácidos grasos.

Vitamina E 3a700	25.000 UI
Taurina 3a370	62,600 mg
Celulosa microcristalina E460 (ARBOCEL)	40,000 mg

PRESENTACIÓN

Tubo con 50 gr.

POSOLOGÍA

Administrar 2-5 cm de pasta, según el tamaño del animal.

ASPECTOS CLAVE

- No solo es un extracto de malta, contiene Taurina, ácidos grasos y vitamina E.
- Otro aspecto fundamental es la presencia en su composición de **ARBOCEL** (Polvo de celulosa registrado).
- **ARBOCEL** es una fuente de fibra insoluble que refuerza la acción arrastrante. La capacidad anti bola de pelo que muestra Arbocel es muy superior cuando lo comparamos con otras fibras solubles e insolubles.

Dos acciones:

- 1) Arbocel forma una red de fibra insoluble que evita la unión de las fibras del pelo en el estomago favoreciendo el paso a duodeno y su eliminación por heces.
- 2) Arbocel agiliza el tránsito gastrointestinal favoreciendo el transito del pelo y su eliminación por las heces.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta	3,0%
Fibra bruta	4,0%
Grasa bruta	48,0%
Ceniza bruta	3,0%
Humedad	2,5%

INSTRUCCIONES PARA UN USO ADECUADO

Para gatos adultos.

Administrar directamente en la boca o mezclada con pienso húmedo. Se puede administrar por vía oral depositando la dosis recomendada en cualquiera de las patas delanteras o en el hocico. El agua debe estar disponible en todo momento.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

• Feline Hairball Control. (HAS Den Bosch, Netherlands 2011; UAB, Spain 2011).

• Improves Digestion & Reduces Fecal Bulk. (LMU Munich, Germany 2007; FU Berlin, Germany 2009; Provimi Animal Nutrition, India 2012).

• Optimum Feces Quality. (LMU Munich, Germany 2002).

Gosbi

