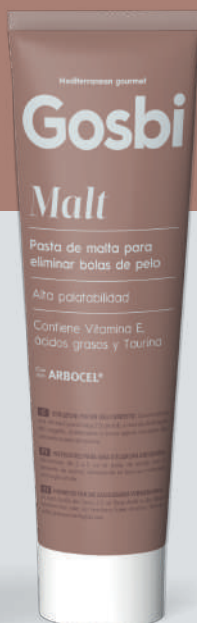
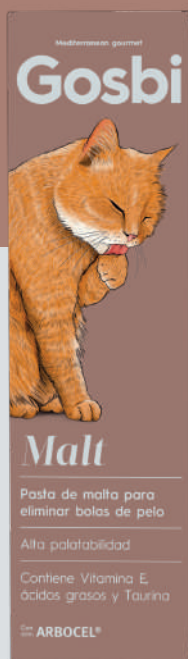




La pasta de malta és una solució per prevenir i eliminar les boles de pèl en els gats.



- Alta palatabilitat
- Conté vitamina E i àcids grassos
- Conté Taurina i ARBOCEL

INDICACIONS

La pasta de malta conté substàncies que suavitzen la femta, emulsionen el pèl i faciliten l'eliminació de les boles de pèl.

COMPOSICIÓ

Malta (extracte), Oli i greix vegetal (Oli de soja, Oli de girasol), Monoglicèrids, diglicèrids i triglicèrids d'àcids grassos.

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

PRESENTACIÓ

Tub amb 50 gr.

POSOLOGIA

Administrar 2-5 cm de pasta, segons la mida de l'animal.

ASPECTES CLAU

- No només és un extracte de malta, també conté Taurina, àcids grassos i vitamina E.
- Un altre aspecte clau és la presència d'**ARBOCEL** (Pols de cel·lulosa registrat) en la seva composició.
- **ARBOCEL** és una font de fibra insoluble que reforça l'acció arrossegant. La capacitat anti bola de pèl que mostra Arbocel és molt superior quan el comparem amb altres fibres solubles i insolubles.

Dos accions:

- 1) Arbocel forma una xarxa de fibra insoluble que evita la unió de les fibres del pèl a l'estómac afavorint el seu pas al duodè i la seva eliminació a través de la femta.
- 2) Arbocel agilitza el trànsit gastrointestinal afavorint el trànsit del pèl i la seva eliminació a través de la femta.

COMPONENTS ANALÍTICS

Proteïna bruta	3,0%
Fibra bruta	4,0%
Greix brut	48,0%
Cendra bruta	3,0%
Humitat	2,5%

INSTRUCCIONS PER A UN ÚS ADEQUAT

Per a gats adults.
Administrar directament a la boca o barrejada amb pinso humit. Es pot administrar per via oral dipositant la dosi recomanada a qualsevol de les potes davanteres o al musell. L'aigua ha d'estar disponible en tot moment.

REFERÈNCIES BIBLIOGRÀFIQUES

• 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).