

Gastractic®

**Gastractic®
Plus**



**Réduisent et contrôlent
les troubles gastro-intestinaux**

Gastractic® Gastractic® Plus

Grâce au **MASTIHA**, gomme-résine extraite du **Pistacia lentiscus** de l'Île de Chios:

- **CRÉENT** une barrière de protection mécanique contre l'acidité
- **SUPPORTENT** le pH physiologique de l'estomac
- **RÉ-ÉPITHÉLISENT** la muqueuse gastrique
- **FACILITENT** le transit intestinal

INGREDIENTS

Gastractic (1 gélule): Pistacia lentiscus L. (résine Mastic) extrait titré à 30% en composés triterpéniques 150mg, Lithothamnium calcareum (thalle) 270mg, gélatine naturelle.

Gastractic Plus (1 gélule): Fructose, Carbonate de Calcium; Édulcorants: Sorbitol, Xylitol; Antiagglomérants: mono- et di-glycérides d'acides gras, sels de magnésium d'acides gras, dioxyde de silicium; Carbonate de Magnésium; Lithothamnium calcareum Areschough (thalle) en poudre; Arôme; Citrate de Magnésium; Acidifiant: acide citrique; Alginate de Sodium; **Pistacia lentiscus L.** (résine) poudre: (maltodextrine, Antiagglomérant: sels de magnésium d'acides gras); Foeniculum vulgare Mill. (fruit) poudre.

RÉFÉRENCES SCIENTIFIQUES:

Études cliniques in vitro et in vivo décrites dans le document EMA (European Medicines Agency) du 7 juillet 2015 EMA/HMPC/46756/2015

Quelle est la formulation à choisir?

Gastractic[®] en cas de:

- Ulcère gastrique
- Gastrite – dyspepsie
- Douleurs épigastriques
- Adjuvant dans la maladie de Crohn et les syndromes anxieux

Dosage: 2 gélules/3 fois par jour avant les repas principaux

Gastractic[®] Plus en cas de:

- Hyperacidité due à une mauvaise nutrition, à l'alcool, au tabagisme
- Mauvaise hygiène et inflammation de la cavité buccale, prévention des caries
- Reflux gastro-oesophagien
- Brûlures d'estomac
- Symptômes issus de la "gastrite de stress"

Dosage: dissoudre ou mâcher au besoin, ne pas dépasser la dose maximale de 3 comprimés/jour.

COMPONENTS

Pistacia lentiscus

Arbre à partir duquel on extrait le Mastic ou Mastiha, gomme-résine à action antiinflammatoire, antiacide, antiulcéreuse ; il est efficace contre H. pylori, Staphylococcus a., E.coli, Sarcinia lutea (dr Huwez, N.England J. of Med). Mastiha agit sur H. pylori en induisant un changement structurel, tuant plusieurs souches, même à de faibles concentrations, inhibant la croissance bactérienne. Son efficacité est égale, sinon supérieure, à celle des antibiotiques.

Lithothame (Lithothamnium calcareum)

C'est une algue calcifiée qui contient plusieurs oligoéléments et vitamines. Le calcium et le magnésium sont présents sous forme de carbonates, facilement assimilables. Il est reminéralisant et aide à rétablir l'équilibre acido-basique du corps.

Carbonate de Calcium et de Magnésium

Ils ont une action tampon sur l'hyperacidité gastrique et évitent la constipation.

Fenouil (Foeniculum vulgare Mill)

Pour les troubles gastro-intestinaux liés à des spasmes légers, y compris le météorisme, les flatulences, les crampes.



Notre réseau d'agences et de délégués s'étend sur tout le territoire national et garantit une relation constante, efficace et continue entre l'entreprise et les professionnels, également à travers l'organisation de formations périodiques et de cours de perfectionnement.

☎ 02 97292427

✉ info@phytoitalia.it

🌐 www.phytoitalia.it

Phyto
Italia

Materiale strettamente riservato al corpo professionale

Edito da Phytoitalia srl via Gran Sasso 37, 20011 Corbetta (MI). Per informazioni: www.phytoitalia.it - info@phytoitalia.it - Tel 02 97292427