

GASTRO CAB

SCIROPPO

Ingredienti:

Agente di carica: Glicerolo vegetale, Sciroppo di carrube, Fico d'India (Opuntia ficus indica) fusto e.s., Olivo (Olea europaea) foglie e.s., Maltodestrina alimentare, Vitamina E naturale, Amido di riso. Antiagglomerante: biossido di silicio.

Contenuti nutrizionali	Contenuto in 200ml	Per dose massima giornaliera (20ml)	% VNR
Opuntia Ficus Indica Olea Europea	1,4 g (estratto) 1 g (estratto)	140 mg (estratto) 100 mg (estratto)	-
Sciroppo di Carruba	7,5 g	750 mg	-
Vitamina E	0,120 g	12 mg	100

Contenuto: 200ml

Consigli per l'uso: si consiglia di assumere da 1 a 2 misurini (da 10ml) al giorno, lontano dai pasti o al bisogno.

Avvertenze: tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ma vanno utilizzati nell'ambito di uno stile di vita sano ed equilibrato.

www.farmabarocco.com
segreteria@farmabarocco.com
tel. 327 3766444



GASTRO CAB

SCIROPPO



Integratore Alimentare Nutraceutico
**UNA DELICATA ED EFFICACE PROTEZIONE
PER LA MUCOSA GASTRICA**


farmabarocco®
r&d - nutraceutical

LA PATOLOGIA

I disturbi gastrici rappresentano oggi, un problema molto diffuso e in crescita in quasi tutto il mondo, un dato che in Italia tende ad aumentare in modo esponenziale a causa di abitudini alimentari e stili di vita sempre più inappropriati. Tra questi, troviamo l'infiammazione ai danni della mucosa gastrica causata da una iperproduzione di acido che irrita e danneggia la parete gastrica o dell'esofago.

I principali sintomi

bruciore e crampi allo stomaco
nausea
aerofagia e alito cattivo
reflusso gastroesofageo con conseguente
bruciore in gola e/o afonia
dolore e pesantezza nella zona intorno
allo sterno con conseguente affanno
anche dopo sforzi minimi
disturbi intestinali

LA NOSTRA RICERCA PER IL BENESSERE GASTROESOFAGEO ED INTESTINALE: **GASTRO CAB**

È un potente antiossidante, un antinfiammatorio con azione mucoprotettiva **formulato per proteggere, riparare, rigenerare e lenire la mucosa gastrica.** A base di estratti vegetali contenenti polisaccaridi da cladodi di Ficodindia (*Opuntia ficus indica*), biofenoli di foglie di ulivo (*Olea Europaea*),

Il Reflusso Gastroesofageo (GER)

è un sintomo comune, cronico, recidivante dovuto al passaggio del contenuto gastrico nell'esofago. Aspetti compromessi della qualità della vita sono: disturbi del sonno, riduzione della vitalità, dolore generalizzato del corpo, vita sessuale insoddisfacente e ansia. Il GER può essere responsabile anche di sintomi respiratori.

L'Ulcera Gastrica è una patologia comune con più eziologie, causata dallo squilibrio tra fattori aggressivi e protettivi nello stomaco che ne danneggiano la mucosa.

Tra le principali cause: *Helicobacter pylori*, agenti antiplastrinici, farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS), bifosfonati orali, cloruro di potassio, farmaci immunosoppressori, inibitori del reuptake della serotonina, fumo di sigaretta e consumo di alcol.

mucillagini da polpa di Carrubo (*Ceratonia Siliqua L.*) e vitamina E.

Una formula unica supportata dal lavoro di ricercatori qualificati, dai più recenti e innovativi studi scientifici, da una accurata selezione di materie prime e da processi produttivi certificati.

1. (Meyer e Mc Laughlin, 1981; Barbera e Inglese, 1993) 2. (Benavente-Garcia et al., 2000).
3. (Rtibi K, Jabri MA, Selmi S, Souli A, Sebai H, El-Benna J, Amri M, Marzouki L., BMC Complement Altern Med.).
4. (Kamisah Y, Qodriyah HM, Chua KH, Nur Azlina MF., Pharm Biol. 2014 Dec; Review)
5. (Fesharaki et al., 2006; Nur Azlina et al., 2009; Odabasoglu et al., 2008; Qodriyah et al., 2002).
6. (Ibrahim et al., 2012; Mohd Fahami et al., 2012).
7. Galati EM, et al., Antiulcer activity of *Opuntia ficus indica* (L.) Mill. (Cactaceae): ultrastructural study. *J Ethnopharmacol* 76:1-9 (2001).
8. Galati EM, et al., Study on the increment of the production of gastric mucus in rats treated with *Opuntia ficus indica* (L.) Mill. cladodes. *J Ethnopharmacol* 83:229-233 (2002).
9. Trombetta D, et al., Effect of polysaccharides from *Opuntia ficus indica* (L.) cladodes on the healing of dermal wounds in the rat. *Phytomed* 13:352-358(2006).
10. Dekanski D, et al., Gen Physiol Biophys 28:135-142 (2009).
- 11 Rizza L, et al., Caco-2 cell line as a model to evaluate mucoprotective properties. *Int J Pharm* 422(1-2):318- 322 (2012).

& NATURA TECNOLOGIA

Olea Europaea estratto secco da foglie

L'oleuropeina, principio attivo principale delle foglie di ulivo, svolge un'importante **azione antinfiammatoria nella patogenesi delle lesioni allo stomaco.** Inoltre, la sinergia tra i principali componenti attivi (flavonoidi, oleuropeosidi e fenoli) rendono le foglie di ulivo tra gli **antiossidanti più potenti in natura.**

Carrubo (Ceratonia Siliqua L.) estratto acquoso da polpa

La polpa di Carrubo è un **potente antiossidante** che svolge un'importante **azione gastroprotettiva e lenitiva.** La sua capacità di assorbire grandi quantità di liquido produce un gel colloidale voluminoso che distende le pareti intestinali, stimola una corretta peristalsi e attenua le contrazioni dolorose. Particolarmente indicata per il trattamento del reflusso gastroesofageo.

Ficodindia (Opuntia Ficus India) estratto secco da cladodi

I Cladodi del Ficodindia sono ricchi di mucillagini che **proteggono, riparano e favoriscono il processo di rigenerazione** della mucosa, grazie alla loro capacità di formare una rete molecolare e di conservare un'enorme quantità d'acqua.

Vitamina E pura

Difende la mucosa gastrica e ne favorisce la guarigione. Oltre alle sue **proprietà antiossidanti** possiede **effetti anti-infiammatori** utili per ridurre i danni gastrici indotti dallo stress. Inoltre **migliora la microcircolazione della mucosa gastrica**, prevenendo quindi formazione di lesioni gastriche da ischemia-riperfezione.