

GastroActive



AZIONE
TAMPONE

AZIONE
PRODIGESTIVA

AZIONE
CRONOREGOLATRICE

Un aiuto **efficace** per tutte le
sintomatologie della **dispepsia**
funzionale idiopatica

DISPEPSIA

(cattiva digestione)

Termine ampiamente usato per indicare un quadro clinico persistente o episodico, prevalentemente diurno, strettamente collegato alla funzione digestiva, generalmente ad insorgenza post prandiale, caratterizzato da due o più sintomi seguenti: Dolore, ripienezza e dolore post prandiale, nausea e vomito, pirosi e rigurgito, eruttazioni, meteorismo e flatulenza, alitosi e sitofobia.

Talora associati a manifestazioni extradigestive come: Palpitazioni, tachicardia, Ipersudorazione, ansietà.

Gastro Active nella dispepsia funzionale

- ✓ Agisce su tutti i sintomi grazie alla sua composizione completa e calibrata
- ✓ Consente di fare diagnosi, senza mascherare eventuali patologie organiche o neoplastiche
- ✓ Non crea nella donna aumento di prolattina tipica dei comuni farmaci per la digestione
- ✓ Migliora la qualità della vita senza alcun effetto collaterale

GastroActive

**CRONOREGOLATORE GASTRICO, UTILE PER FAVORIRE
LA FUNZIONE DIGESTIVA, SENZA FAR RICORSO AD
ALTRI FARMACI PER LA FUNZIONALITÀ INTESTINALE**

CALCIO CARBONATO E MAGNESIO IDROSSIDO

svolgono un'azione tampone sull'iperacidità e favoriscono l'emissione dei gas gastrici che dilatano le pareti gastriche inibendone la peristalsi

TRIPTOFANO

è il diretto precursore della Serotonina endogena, neurotrasmettitore che, intervenendo come mediatore chimico, permette di modulare in modo fisiologico la contrattilità di tutto il tratto digerente superiore contrastando lo spasmo e promuovendo una peristalsi fisiologica.

BROMELINA

enzima pepsina simile; estratta dall'Ananas svolge anche azione antinfiammatoria, poiché induce la produzione di prostaglandine antinfiammatorie a discapito delle proinfiammatorie, attiva la digestione proteolitica a Ph acido nello stomaco.

PAPAINA

enzima chimotripsina simile, estratta dalla Papaya, attiva la digestione a Ph variabile tra 2 e 6 quindi sia nello stomaco che nel duodeno in caso di ipocloridria, detiene attività proteolitica verso azocaseina, sieroalbumine e proteoglicani.

OLIO ESSENZIALE DI FINOCCHIO

Comprovato effetto anti meteorico



INDICAZIONI

GastroActive è un integratore alimentare a base di L-Triptofano con estratti vegetali di Papaia e Ananas e olio essenziale di Finocchio. Finocchio, Ananas e Papaia favoriscono la funzione digestiva.

Integratore alimentare di L-Triptofano con estratti vegetali di Papaia e Ananas e olio essenziale di Finocchio

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

SOSTANZE NUTRITIVE CON VALENZA FISIOLÓGICA	
Componenti	Per Dose giornaliera (2 cpr)
Papaia	130 mg
Ananas	130 mg
L-Triptofano	50 mg
Finocchio O.E.	2 mg

I valori indicati derivano da un calcolo medio.

30 compresse oblunghe da 860 mg | Peso netto 25,8 g | Componenti Per Compresa

DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA E MODALITÀ D'USO:

si consiglia di assumere una compressa dopo i pasti principali e secondo necessità. Da deglutire con acqua.

AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Per la durata dell'integrazione si consiglia di sentire il parere del nutrizionista. Non eccedere la dose giornaliera raccomandata. Non consumare decorso il termine ultimo di conservazione. Il termine ultimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato. Conservare in luogo fresco (<25°C) ed asciutto e lontano da fonti di luce e calore.

INGREDIENTI: Agente di carica: carbonato di calcio, cellulosa microcristallina; e.s. di Papaia (Carica papaia L., fructus); regolatore dell'acidità: idrossido di magnesio; L-Triptofano; antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi; biossido di silicio; Bromelina da Ananas (Ananas comosus (L.) MERR., stipites); O.E. di Finocchio (Foeniculum vulgare Mill., aetheroleum; supporto: silice amorfa).

(*) Gli estratti vegetali possono contenere maltodestrina da mais come supporto.