

SISTEMA
DIGESTIVO



FORMATI DISPONIBILI:
60 cps per l'acquisto diretto in azienda
30 cps per l'acquisto in farmacia



La nostra rete di filiali e informatori diffusa in tutto il territorio nazionale garantisce un rapporto costante, efficace e continuativo tra azienda e Professionisti, anche attraverso l'organizzazione di periodici corsi di formazione e aggiornamento.

☎ 02 97292427

✉ info@phytoitalia.it

🌐 www.phytoitalia.it



Materiale strettamente riservato al corpo professionale

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

Revisione V. 0 / 2022

PhytoItalia

Glicorec™



Protegge e ripristina
il glicocalice intestinale

- **SPEGNE** l'infiammazione intestinale
- **RIPRISTINA** il glicocalice
- **ELIMINA** i radicali liberi
- **FORNISCE**
un mix di enzimi per i processi digestivi

INGREDIENTI:

(per 1 cps da 358 mg): Mastic - Pistacia lentiscus L. (resina) polvere: (maltodestrine) 150mg, **Condroitin solfato (pesce, crostacei)** 100mg, Sodio ialuronato 40mg, Mix enzimi (Cellulasi 100,000 CU/g; Invertasi 50,000 SU/g; Bromelina 1,000 GDU/g; Amiloglicosidasi 500 AG/g) 40mg, Silicio organico stabilizzato su collagene marino 25mg, Dicloridrato di carcinina 3mg, gelatina vegetale.

COME AGISCE:

L'alimentazione con **eccesso di carboidrati** comporta:

- **Acidosi**
- **Disbiosi**
- **Indebolimento del glicocalice intestinale**

La **risposta intestinale** è un'iperattivazione del sistema immunitario con infiammazione acuta che può cronicizzare e distruggere il glicocalice.

Pistacia lentiscus ha un'azione antiinfiammatoria-antibatterica e fungicida.

Condroitina solfato, Sodio ialuronato (GAG), Silicio organico componenti strutturali del glicocalice ad azione antiinfiammatoria.

Carcinina potente antiossidante con azione scavenger.

Mix di enzimi: aiuta la digestione e permette al glicocalice una riparazione con restitutio ad integrum:

- **Cellulasi**, derivata da Trichoderma reesei, idrolizza la cellulosa liberando le singole unità di glucosio.
- **Invertasi**, derivata da Saccharomyces cerevisiae, scompone il saccarosio in glucosio e fruttosio.
- **Bromelina** enzima proteolitico, derivato dall'Ananas comosus (ananas).
- **Amyloglicosidasi** (o glucoamilasi) derivato da Aspergillus niger, idrolizza l'amido in glucosio.

INDICATO PER:

- Amyloglicosidasi
- Disbiosi intestinali
- Enteriti - Colon irritabile
- Malattia di Crohn
- Leaky Gut Syndrome
- Sibo (Small Intestinal Bacterial Overgrowth)
- Candidosi
- Intolleranze alimentari

MODO D'USO:

Via orale 1 capsula / 3 volte die prima dei pasti
Durata minima del trattamento 3 mesi