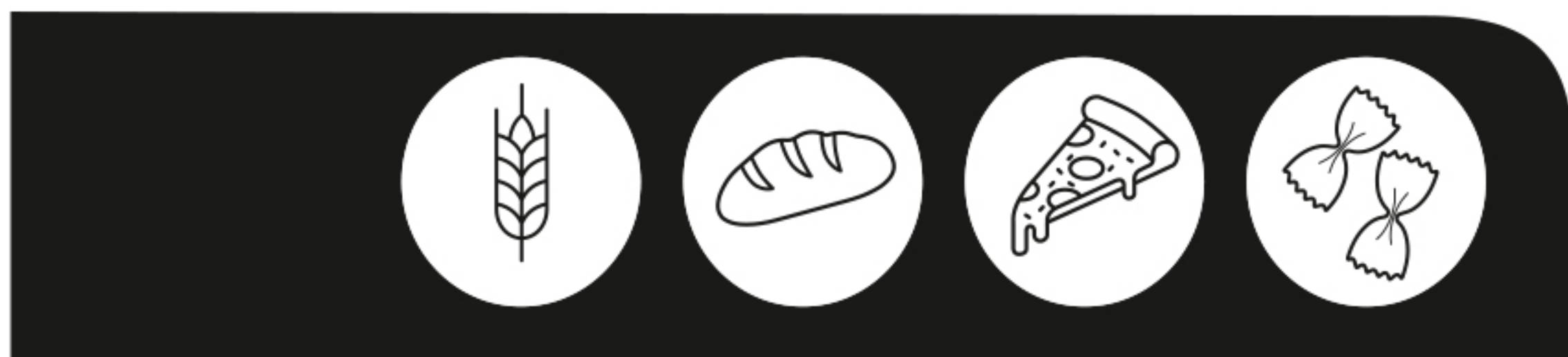


# GLUTOSIN®



GLUTOSIN® è un integratore alimentare con l'innovativa preparazione enzimatica Tolerase® G (Proliloligopeptidasi) e Biotina, che aiuta a scomporre il glutine presente negli alimenti.

La Biotina contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali.

- Min. 40.000 PPI\*
- Supporta la dieta a basso contenuto di glutine

## Che cos'è il glutine?

Il glutine è la più importante proteina di riserva del grano, dell'orzo, della segale e di molte altre specie di cereali. Sebbene sia naturalmente presente, può anche essere estratto, concentrato e aggiunto ad alimenti e altri prodotti per migliorarne il contenuto proteico, la consistenza e il sapore. Il glutine è responsabile della struttura e dell'elasticità dei prodotti a base di cereali, contribuendo alla forma e alla consistenza di pane e prodotti da forno. Inoltre, funziona come agente legante, tenendo unita la farina di grano e conferendo consistenza all'impasto.

## Quali alimenti contengono glutine?

Il glutine può essere presente in una varietà di alimenti, tra cui grano, orzo, segale e cereali affini. Inoltre, viene utilizzato come agente addensante in molti alimenti trasformati. È presente anche in diversi alimenti, sia integrali che trasformati, tra cui:

- **Cereali:** grano integrale, crusca di frumento, orzo, segale, tritcale, farro, kamut, couscous, semola, bulgur, farina, monococco, grano duro, germe di grano, grano spezzato, matzo, mir (un incrocio tra grano e segale)
- **Prodotti trasformati a base di cereali:** cracker, pane, pangrattato, pasta, seitan, spaghetti di soba contenenti grano, alcuni hamburger vegetariani e altri sostituti della carne, biscotti, pasticcini
- **Altri alimenti e bevande:** malto d'orzo, aceto di malto, salsa di soia, alcuni condimenti per insalata, salse o sughi addensati con farina, brodo e alcuni brodi, alcune miscele di spezie, patatine aromatizzate, birra, alcuni tipi di vino e liquori, alcune carni lavorate.

A causa del suo uso diffuso come addensante o stabilizzante nella produzione alimentare, potrebbe non essere sempre facile riconoscere la presenza di glutine in un alimento.

## Come funziona GLUTOSIN®?

Il preparato enzimatico può contribuire alla degradazione delle proteine del glutine offrendo un supporto a chi limita il glutine nella propria alimentazione e vuole riscoprire il piacere di mangiare.

## Come utilizzare GLUTOSIN®?

Assumere 1 compressa immediatamente prima del pasto contenente glutine. L'assunzione massima giornaliera è di 2 compresse, a seconda della quantità del pasto.



**Avvertenze:** Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori alimentari non vanno intesi quali sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni. GLUTOSIN® non è adatto a sostituire una dieta priva di glutine. GLUTOSIN® non è indicato per il trattamento o la prevenzione della celiachia.

**Condizioni di conservazione:**  
Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto e al riparo dalla luce.

**Quali sono le confezioni di GLUTOSIN® disponibili?**  
GLUTOSIN® è disponibile in confezione contenente 30 compresse.  
Vegano, senza coloranti, senza fruttosio e senza lattosio.

**Quali sono gli ingredienti di GLUTOSIN®?**  
Un’innovativa preparazione enzimatica Tolerance® G (Proliloligopeptidasi) e Biotina.

Ingredienti: Agente di carica: Isomalto; Proliloligopeptidasi (preparato enzimatico);  
Agenti antiagglomeranti: Sali di magnesio degli acidi grassi e Biossido di silicio; Biotina (D-biotina).

Ingredienti	per 1 compressa	VNR** / 1 compressa	per 2 compresse	VNR** / 2 compresse
Proliloligopep- tidasi	70 mg (>40,000 PPI*)	***	140 mg (>80,000 PPI*)	***
Biotina	60 µg	120%	120 µg	240%

\* PPI (Protease Picomole International) indica l’attività enzimatica  
\*\* %VNR=Valori Nutritivi di Riferimento ai sensi del Regolamento (UE) n. 1169/2011.  
\*\*\* Nessun riferimento disponibile

**Distributore:**  
EG S.p.A.  
Via Pavia, 6  
20136 Milano

**Raccolta differenziata**

Astuccio



PAP  
Carta

Foglietto



PAP  
Carta

Blister



C/PVC  
Plastica

Verifica le disposizioni del tuo Comune.