

BIOINTOL

BIOINTOL

30 compresse da 730 mg Peso netto 21,9 g

compresse gastroprotette

integratore alimentare

di Inositolo, e β -glucano da *Saccaromices* con enzimi digestivi

 **BioActiveL**

Un aiuto efficace nelle
intolleranze al lattosio
e non solo!

Gonfiore, meteorismo, dolore addominale, alvo irregolare e disturbi intestinali, sono sintomi fastidiosi che limitano la vita sociale.

L'alimentazione scorretta dell'ultimo secolo, composta prevalentemente da cibi pronti ed elaborati, ha portato ad un aumento della frequenza delle intolleranze alimentari e delle patologie intestinali ad esse associabili.



BIOINTOL nelle intolleranze alimentari

1

FAVORISCE L'INCREMENTO DELLA TOLLERANZA E AUMENTA LA PROTEZIONE DELL'ORGANISMO

2

AGISCE SU OGNI FORMA DI DISTURBO CAUSATO DA REAZIONI AVVERSE AL LATTOSIO E AD ALTRI ALIMENTI DIFFICILI DA DIGERIRE PER L'ORGANISMO^{1,2}

3

UNO TRA GLI INTEGRATORI A PIÙ ALTO CONTENUTO DI LATTASI!

4

MIGLIORA LA QUALITÀ DI VITA, SENZA RICHIEDERE L'ESCLUSIONE DALLA DIETA DELL'ALIMENTO CHE CAUSA L'INTOLLERANZA.*

*La tolleranza al lattosio è variabile ed è opportuno considerare il ruolo di tale sostanza nella propria dieta.

BIOINTOL



AZIONE RAPIDA ED EFFICACE SUI SINTOMI
DELL'INTOLLERANZA ALIMENTARE

LATTASI (4500 ALU/FCC)

Migliora la digestione degli alimenti contenenti lattosio o tracce a seguito di lavorazione industriale.

BETAGLUCANO

Potente immunostimolante ad azione protettiva dell'organismo.

INOSITOLO

Stimola la crescita e l'attecchimento intestinale dei probiotici, favorendo il miglioramento dell'ecosistema intestinale.

ENZIMI DIGESTIVI

Aiutano la digestione degli alimenti e, nello stesso tempo, agiscono sulle membrane cellulari di molti microrganismi, riducendone la patogenicità.

Una Compresa di **BIOINTOL** è in grado di scindere
fino a **11 grammi di lattosio**,
pari a un bicchiere da 250 ml di latte.

BIOINTOL

30 compresse da 730 mg Peso netto 21,9 g

compresse gastroprotette

integratore alimentare
di Inositolo, e β -glucano da *Saccaromices* con enzimi digestivi



INDICAZIONI

Biointol è un integratore alimentare di inositolo e β -glucano da *Saccaromices* con enzimi digestivi utile in caso di carenza o accresciuto bisogno di tali elementi nutritivi. **EFFETTO FISIOLOGICO:** la lattasi contenuta, migliora la digestione del lattosio presente negli alimenti, nei soggetti che hanno difficoltà a digerirlo.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

SOSTANZE NUTRITIVE CON VALENZA FISIOLOGICA	
Componenti	Per compressa
Inositolo	150 mg
Miscela di enzimi di cui lattasi	100 mg 10 mg (pari a 500 ALU)
β -glucano da <i>Saccaromices</i>	55 mg
Lattasi	40 mg (pari a 4000 ALU)

I valori indicativi derivano da un calcolo medio.

INGREDIENTI

Inositolo; agenti di carica: cellulosa microcristallina; carbossimetilcellulosa sodica reticolata; Miscela enzimatica (contenente per 100 mg: proteasi 3000 HUT, amilasi 1500 DU, amiloglicosidasi 2AG, lipasi 75 FIP, cellulasi 300CU, lattasi 500 ALU e pectinasi 7 ENDO-PG); agenti di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa, talco, gommalacca alimentare, colorante: biossido di titanio (E171); maltodestrina; antiagglomerante: sali di magnesio degli acidi grassi; biossido di silicio; 1,3- β -glucano da *Saccaromices*; Lattasi (contenente per 40 mg 4000 ALU).

DOSE GIORNALIERA E MODALITÀ D'USO:

Si consiglia di assumere una compressa al giorno. Da deglutire con acqua senza masticare né spezzare e da assumere mezz'ora prima dei pasti.

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.

BIBLIOGRAFIA

¹ Assisi R et al. Trattamento delle intolleranze ed allergie alimentari con beta-glucano, inositolo ed enzimi digestivi. Reazioni avverse ai cibi. Civitas Hippocratica 2014 - Anno XXXV - Numero 6.

² Ciacci C. Effect of beta-glucan, inositol and digestive enzymes in GI symptoms of patients with IBS. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2011 Jun;15(6):637-43.