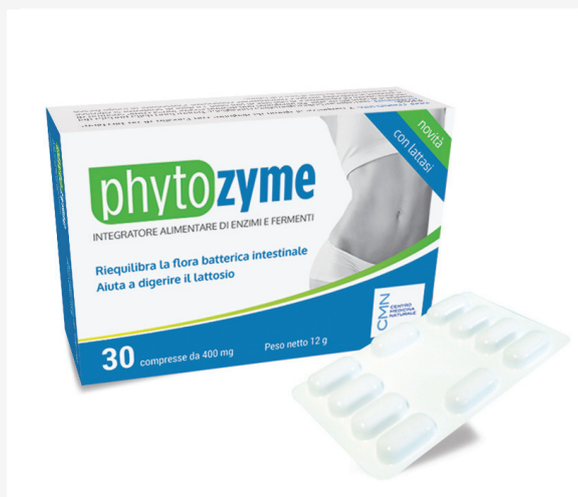


## PHYTOZYME - SCHEDA TECNICA



### Ingredienti

Agenti di carica: Calcio fosfato, Cellulosa microcristallina; FOS (Fruttooligosaccaridi); Enzimi da maltodestrine fermentate; Inulina; Lattasi; Lactobacillus Acidophilus SGL 11; Bifidobacterium Bifidum SGB 02; Agente di carica: Talco; Antiagglomerante: Magnesio stearato; Agenti di rivestimento: E 462, E 464; Coloranti: E 171, E 172.

### Enzimi

Amilasi: enzima per la digestione degli amidi  
Proteasi: enzima per la digestione delle proteine  
Lactasi: enzima per la digestione del lattosio  
Enzimi per la digestione dei lipidi

### Avvertenze

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori non devono essere intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di luce e di calore.

## PHYTOZYME

**PhytoZyme** è un integratore alimentare di **enzimi e fermenti**.

### Indicazioni

La **lattasi** migliora la digestione del lattosio nei soggetti che mal digeriscono il lattosio.

L'assunzione deve essere effettuata ad ogni pasto contenente lattosio.

La tolleranza al lattosio è variabile, è opportuno chiedere consiglio al medico circa il ruolo di tale sostanza nella propria dieta.

**Dose consigliata:** 2 compresse al giorno da deglutire con l'ausilio di un bicchiere d'acqua.

### INFORMAZIONI NUTRIZIONALI PER 2 COMPRESSE

<b>Lactobacillus acidophilus</b>	3 x 10 <sup>9</sup> UFC
<b>Bifidobacterium bifidum</b>	3 x 10 <sup>9</sup> UFC
<b>FOS Fruttooligosaccaridi</b>	100,0 mg
<b>Lattasi</b>	5000 ALU
<b>Enzimi da maltodestrine fermentate</b>	100,0 mg
Di cui: Amilasi	3000 DU
Proteasi	6000 HUT
Glucosamilasi	4 AGU
Lipasi	225 FCC FIP
Cellulasi	600 CU
Lattasi	500 ALU
Pectinasi	14 endo-PGU