

BIOREUTEN

PROBIOTICO IN GOCCE



flacone da 15 ml

INGREDIENTI

Lactobacillus reuteri SGL01, **Vitamina E** (D-Alfa-tocoferile acetato)

Altri ingredienti: Olio vegetale

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

BIOREUTEN gocce è un integratore alimentare a base di fermenti lattici vivi probiotici e arricchito con Vitamina E. Come probiotico contiene una sola specie, il *Lactobacillus reuteri*, alla concentrazione di 1,5 miliardi per 6 gocce.

Il *Lactobacillus reuteri* è presente nella mucosa intestinale fin dalle prime ore di vita ed è stato isolato anche nel latte materno, caratteristica che ne sottolinea la tollerabilità e la sicurezza.

INDICAZIONI

È ideale per riequilibrare la flora batterica intestinale e favorire il naturale benessere dell'intestino. È quindi utile in caso di diarrea, disturbi gastrointestinali e nei lattanti con coliche.

MODALITA' D'USO

Si consiglia l'assunzione di 5-6 gocce al giorno prima o dopo i pasti. Le gocce possono essere diluite anche in un pò d'acqua, latte o altra bevanda non calda.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato. Il prodotto dovrà essere consumato entro tre mesi dall'apertura del flacone. Non superare le dosi consigliate.

Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata e dalla vista dei bambini al di sotto dei tre anni.

Non contiene: OGM, LATTOSIO, GLUTINE.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

	6 gocce		%RDA
L. REUTERI	1,5	10 ⁹ UFC	
VITAMINA E	4,5	mg	37,5

BIOREUTEN

PROBIOTICO IN GOCCE

Il *Lactobacillus reuteri* è un probiotico resistente ai succhi gastrici, alla bile e al succo pancreatico; è, quindi, in grado di raggiungere l'intestino, di persistervi in condizioni di vitalità meglio di qualunque altra forma di lattobacilli.

LACTOBACILLUS REUTERI

E' un probiotico, che ha dimostrato possedere le seguenti caratteristiche:

- Esercita un effetto inibitorio nei confronti di microrganismi patogeni, batteri (tra cui Salmonella, Helicobacter pylori, Pseudomonas, Candida albicans, Escherichia coli) e funghi, attraverso una combinazione di meccanismi differenti.
- Produce sostanze con attività antimicrobica, come la "reuterina".
- E' stata osservata un'importante attività immunomodulatoria sul sistema immunitario gastrointestinale.
- Ha mostrato un'ottima efficacia nelle coliche del lattante (soprattutto se allattato al seno) riducendo la durata del pianto, una delle manifestazioni più comuni dei disturbi gastrointestinali del lattante.

VITAMINA E

La Vitamina E, sostanza liposolubile, è formata da un gruppo di componenti chiamati Tocoferoli. In natura ne esistono sette tipi, ma la forma più potente è l'Alfa-tocoferolo.

La Vitamina E con la sua forte attività antiossidante previene l'ossidazione degli acidi grassi polinsaturi presenti a livello delle membrane, preservando di conseguenza la funzionalità cellulare.

Svolge un ruolo importante anche nella produzione di energia.

Il *Lactobacillus reuteri* è uno dei lattobacilli più studiati. Negli ultimi anni sono stati condotti numerosi studi clinici che ne hanno documentato l'efficacia e la sicurezza in adulti, bambini e lattanti.