

Informazioni per l'utilizzo



PROBIOTICS 8,5
30 capsule

*Per l'equilibrio naturale della flora batterica intestinale,
per il normale funzionamento dell'intestino e il benessere dell'organismo*

PROBIOTICS 8,5 Integratore alimentare a base di fermenti lattici (bifidobatteri e lattobacilli) che favoriscono l'equilibrio della flora intestinale.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA:

Contenuti medi	Per dose/die (1 cps)
L. acidophilus DSM 24936	1,5 mld ufc cellule vive
L. fermentum DSM 25176	1,5 mld ufc cellule vive
L. rhamnosus DSM 25568	1,5 mld ufc cellule vive
B. longum DSM 25174	1,0 mld ufc cellule vive
B. bifidum DSM 25565	1,0 mld ufc cellule vive
B. breve DSM 25173	1,0 mld ufc cellule vive
B. lactis DSM 25566	1,0 mld ufc cellule vive
Fermenti lattici totali	8,5 mld ufc cellule vive

INGREDIENTI: Agente di carica: cellulosa; Costituente della capsula: idrossipropilmetilcellulosa; Miscela di fermenti lattici (Bifidobacterium longum DSM 25174, Lactobacillus acidophilus DSM 24936, Lactobacillus fermentum DSM 25176, Lactobacillus rhamnosus DSM 25568, Bifidobacterium bifidum DSM 25565, Bifidobacterium breve DSM 25173, Bifidobacterium lactis DSM 25566, Agenti antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, biossido di silicio.

CERTIFICAZIONI: SENZA GLUTINE, SENZA ZUCCHERI, SENZA LATTOSIO, NO EDULCORANTI, NO COLORANTI. ADATTO PER CELIACI, VEGETARIANI E VEGANI.

PROPRIETA' RICONOSCIUTE DEI COMPONENTI (BIBLIOGRAFIA E PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI):

L. acidophilus

Colonizzazione della mucosa intestinale (a livello di tenue, cieco, colon, colon-retto). Promozione di una corretta motilità intestinale, utile in caso di diarrea e flatulenza da fermentazioni alimentari. Azione simil- antibiotica per produzione endogena di acidophilina.

L. fermentum

Colonizzazione della mucosa intestinale (a livello di tenue, cieco, colon, colon-retto) e vaginale. Promozione dell'attività digestiva. Azione antiossidante.

L. rhamnosus

Colonizzazione della mucosa del colon. Riduzione dello stato infiammatorio mediante produzione di citochine antinfiammatorie. Utile nelle disbiosi generiche e in caso di intolleranza al lattosio. Riduzione delle fermentazioni gassose.

B. bifidum, B. breve

Colonizzazione della mucosa intestinale (a livello di intestino tenue, cieco, colon, colon-retto). Utili in caso di gonfiore addominale e aerofagia, pesantezza e sonnolenza post-prandiale. Promozione della depurazione da sostanze azotate come nitrati, nitriti e ammoniaca. Riduzione delle putrefazioni intestinali derivate da batteri (Proteus, Klebsiella ecc.).

B. lactis

Colonizzazione della parte superiore dell'intestino tenue. Utile in caso di disturbi digestivi e per la prevenzione dei danni alla mucosa gastro-intestinale. Azione di stimolo del sistema immunitario (risposta immunitaria dei profili Th1 e Th2).

MODALITA' D'USO: Salvo diversa prescrizione medica, si consiglia l'assunzione di 1 capsula al giorno, preferibilmente a stomaco vuoto.

INTEGRAZIONE CON PROBIOTICS 8.5: Coadiuvante la flora batterica intestinale in casi di diarrea, diarrea del viaggiatore, dismicrobismi intestinali, trattamento post-antibiotico, infezioni urinarie ricorrenti, stress.

AVVERTENZE: Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di un sano stile di vita. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni d'età. Non utilizzare in caso di ipersensibilità accertata verso uno o più componenti del prodotto.

CONSERVAZIONE: Conservare in luogo fresco e asciutto e a temperatura ambiente. Evitare l'esposizione a fonti di calore e a raggi solari. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

CONFEZIONE: 30 capsule



Diamond Life
Via Savani 18 - 43126 Parma (PR) - Italia
www.diamondlife.eu
info@diamondlife.eu