

PROLAC10 PEDIATRICO FERMENTI LATTICI 10 FLACONCINI 8 ML

Marchio: -
Codice Min.: 978243715
Link: [clicca qui per acquistare](#)

Prolac10 Pediatrico Descrizione Integratore alimentare a base di fermenti lattici vivi con effetto probiotico e prebiotico che favoriscono il fisiologico equilibrio della flora batterica intestinale, che può risultare alterato a causa di fattori alimentari, o in corso di assunzione di antibiotici. Ingredienti Inulina, fruttoligosaccaridi, Lactobacillus reuteri (1,28 miliardi), Lactobacillus acidophilus (0,96 miliardi), Lactobacillus rhamnosus (0,96 miliardi), Saccharomyces boulardii (0,96 miliardi), Bifidobacterium longum (0,96 miliardi), Lactobacillus plantarum (0,96 miliardi), Lactobacillus bulgaricus (0,64 miliardi), Lactobacillus casei (0,64 miliardi), Lactobacillus sporogenes (0,32 miliardi), Bifidobacterium bifidum (0,32 miliardi), vitamina B6, vitamina B2, vitamina B1, vitamina B12. Senza glutine. Senza lattosio. Caratteristiche nutrizionali Valori medi per dose giornaliera (1 flaconcino) VNR* Mix di fermenti lattici 15 miliardi - FOS 400 mg - Inulina 200 mg - Vitamina B6 1 mg 71,15% Vitamina B2 0,8 mg 57,15% Vitamina B1 0,7 mg 63,65% Vitamina B12 2,5 mcg 100% *VNR: valori nutritivi di riferimento Modalità d'uso Si consiglia l'assunzione per via orale di 1 flaconcino al giorno, prima o dopo i pasti. Per aprire il flaconcino, premere l'estremità superiore del tappo per far fuoriuscire la polvere nel liquido e agitare bene. Svitare il tappo rompendo il sigillo di garanzia e assumere il prodotto. Avvertenze Non superare la dose giornaliera raccomandata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata. Conservazione Conservare in luogo fresco, al riparo dalla luce e da fonti di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Validità a confezionamento integro: 24 mesi Formato Confezione da 10 flaconcini orali da 8 ml con tappo serbatoio