

NEO LABACIL

Integratore alimentare a base di probiotici e prebiotici utili per favorire l'equilibrio della flora batterica intestinale.

INGREDIENTI: Addensante: cellulosa microcristallina, Frutto-oligosaccaridi, Involucro capsula vegetale (Idrossi-propil-metilcellulosa), *Lactobacillus Acidophilus* SGL11 (titolo 100MLD/g*), *Lactobacillus Casei* SGL15 (titolo 100MLD/g*), *Lactobacillus Plantarum* SGL107 (titolo 100MLD/g*), *Bifidobacterium Breve* SGB01 (titolo 50MLD/g*), *Bifidobacterium Longum* SGB05 (titolo 50MLD/g*).

AVVERTENZE: non superare la dose giornaliera raccomandata.

Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano.

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI AL DI SOTTO DEI 3 ANNI.

NORME DI CONSERVAZIONE: Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce e lontano da fonti di calore. La data di fine validità si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato: non utilizzare il prodotto dopo la data indicata sulla confezione.

MODALITÀ D'USO: La dose raccomandata è 2 capsule al giorno lontano dai pasti.

APPORTO COMPONENTI NUTRIZIONALI	CONTENUTO PER 2 CAPSULE (per dose massima giornaliera)
<i>Lactobacillus Acidophilus</i> SGL11 100MLD/g	20 mg (pari a 2 MLD di UFC*)
<i>Lactobacillus Casei</i> SGL15 100MLD/g	20 mg (pari a 2 MLD di UFC*)
<i>Lactobacillus Plantarum</i> SGL107 100MLD/g	20 mg (pari a 2 MLD di UFC*)
<i>Bifidobacterium Breve</i> UAIB-14 50MLD/g	20 mg (pari a 1 MLD di UFC*)
<i>Bifidobacterium Longum</i> SGB05 50MLD/g	20 mg (pari a 1 MLD di UFC*)
Frutto-oligosaccaridi	200 mg

*UFC =Unità Formanti Colonia MLD: Milardi

INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO DOPO L'USO

Raccolta differenziata: verifica le disposizioni del tuo comune

Commercializzato da: Farmakos srl - Via J.F. Kennedy, 59 - Rende (CS)

Prodotto da: **Nutraghea S.r.l.** - Via Fausto Gullo, 3 - 87012 Castrovillari (CS)

NEO LABACIL è un marchio Farmakos srl

INTEGRATORE ALIMENTARE

Senza Lattosio – Senza Glutine

60 capsule da 350 mg