



# BIOFLORA IBS

## INTEGRATORE ALIMENTARE

a base di Fermenti lattici, Passiflora, L-Triptofano e Zinco

È un integratore alimentare a base di Fermenti lattici, Passiflora, L-Triptofano e Zinco. I fermenti lattici favoriscono l'equilibrio della flora intestinale. La Passiflora contribuisce alla regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Lo Zinco contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti e degli acidi grassi.

**INGREDIENTI:** L-Triptofano, Passiflora erba con fiori e.s. (Passiflora incarnata L.) tit. 0.5% vitexina, Idrossipropilmetilcellulosa, Agente di carica: Cellulosa microcristallina; Zinco gluconato, Bifidobacterium longum subsp. longum DSM 25174, Lactobacillus reuteri DSM 25175, Bifidobacterium breve LMG P- 30157, Agente antiagglomerante: Sali di magnesio degli acidi grassi; Lactobacillus plantarum DSM 24937.

**MODALITÀ D'USO:** Si consiglia l'assunzione di 1 capsula al giorno da deglutire con un abbondante sorso d'acqua.

**AVVERTENZE:** Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai tre anni. Non superare la dose consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un corretto stile di vita.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto integro, correttamente conservato.

CONTENUTI MEDI	Per 1 cps	%VNR
L-Triptofano	100 mg	-
Passiflora e.s. Vitexina app.	100 mg 0.5 mg	- -
Zinco	5 mg	50%
B. longum	1 MLD cellule vive	-
L. reuteri	1 MLD cellule vive	-
B. breve	1 MLD cellule vive	-
B. plantarum	1 MLD cellule vive	-

\*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento – Reg. 1169/2011



Prodotto da **FMC SRL** Via Asi Consortile Km 0+200 03013 – Ferentino (FR)  
Per conto di **Bionutrivita** Via Di San Sebastianello n.10 00187 - Roma (RM)

