

FIORILAC® PS

Integratore alimentare di vitamine e lattobacilli probiotici vivi.

10 bustine

FIORILAC® PS è costituito da 2 ceppi di lattobacilli, che favoriscono l'equilibrio della flora intestinale e da Vitamine del gruppo B che integrano l'apporto nutrizionale di tali nutrienti.

I ceppi batterici contenuti, più precisamente *Lactobacillus paracasei* I 1688 e *Lactobacillus salivarius* I 1794 sono depositati presso il CNCM dell'Istituto Pasteur di Parigi e sono coperti da Brevetto di invenzione industriale Proge Farm n° EP0861905B1.

Il *Lactobacillus paracasei* I 1688 e *Lactobacillus salivarius* I 1794, selezionati dall'habitat intestinale umano secondo criteri che permettono agli stessi di giungere al sito d'azione vivi e vitali, sono in grado di aderire e permanere nel tratto intestinale come riportato nello studio clinico "in vivo"*

FIORILAC® PS è pertanto utilizzato per favorire l'equilibrio della flora intestinale. L'ecosistema intestinale può risultare alterato a seguito di: stipsi, stress emozionale, diarrea, disordini peristaltici, diverticoli, coliche.

Dosi consigliate e modalità d'uso

Adulti e bambini sopra i 3 anni: 1 o 2 bustine al giorno per almeno 1 settimana. Sciogliere il contenuto della bustina in acqua o in latte tiepido e consumare immediatamente. Da assumersi preferibilmente lontano dai pasti.

Per mantenere nel tempo l'effetto benefico di **FIORILAC® PS** proseguire con 2 bustine la settimana.

Avvertenze

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 dei bambini al di sotto dei 3 anni.

**Naturalmente privo di lattosio
Senza glutine.**

Modo di conservazione

Luogo fresco e asciutto. Temperatura non superiore ai 25°C. Evitare gli sbalzi di temperatura.

(*) A. Bonetti, L. Morelli, E. Campominosi. "Assessment of the persistence in the human intestinal tract of two probiotic lactobacilli *Lactobacillus salivarius* I 1794 and *Lactobacillus paracasei* I 1688" – *Microbial Ecology in Health and Disease*. 2003; Vol. 14 n° 4 228-232.

Prodotto nello stabilimento di Via Gran Bretagna, 1 – Gallarate (VA) su licenza Proge Farm S.r.l. per Scharper S.p.A. - Viale Ortles, 12 – 20139 Milano