

FERMENTIVI DONNA

Granulato orosolubile in stick-pack favorisce l'equilibrio della flora batterica vaginale

Prodotto a base di *Bifidobacterium lactis* BL050, *Lactobacillus plantarum* PBS067 e *Lactobacillus rhamnosus* LRH020

Clinicamente testato su oltre cento donne

Pratico granulato in stick-pack, si dissolve direttamente nella cavità orale con un'unica somministrazione giornaliera

3 miliardi CFU/stick-pack garantiti fino a termine shelf-life (24 mesi)

Senza glutine e senza lattosio

Vegan OK

INFORMAZIONE NUTRIZIONALE

INGREDIENTI ATTIVI	DOSE GIORNALIERA (1 stick-pack)
<i>Bifidobacterium lactis</i> BL050, <i>Lactobacillus plantarum</i> PBS067 e <i>Lactobacillus rhamnosus</i> LRH020	3 miliardi CFU/stick-pack

(*) Valori nutritivi di riferimento giornalieri per vitamine e Sali minerali ai sensi del Reg. (UE) n. 1169/2011

Fermentivi Donna utilizza la **tecnologia avanzata Dry-SP-System™ e Open-SP-System™** sviluppata da Truffini & Reggè. Lo stick-pack è caratterizzato da una sigillatura complanare e il processo viene eseguito in ambienti a bassissima umidità per garantire una protezione ottimale degli ingredienti.

Queste tecnologie di confezionamento migliorano la compliance del consumatore grazie alla facile apertura dello stick-pack e garantiscono la qualità del prodotto finito.

Possibilità di associazione con altri nutrienti con la tecnologia Multi-PW-Pack™.



EVIDENZE SCIENTIFICHE

La vaginosi batterica è l'infezione batterica femminile più diffusa e dall'alto tasso di ricorrenza, principalmente causata da una proliferazione incontrollata del patogeno *Gardnerella vaginalis*.

La miscela probiotica contenuta in Fermentivi donna è stata clinicamente testata su oltre cento donne con vaginosi batterica ricorrente.

L'integrazione orale per 14 giorni ha contribuito al ripristino del corretto microbiota vaginale, eliminando gli agenti patogeni e riducendo l'infiammazione e i sintomi correlati alla vaginosi batterica.

La miscela probiotica si rivela quindi efficace nel favorire il ripristino dell'equilibrio della flora batterica vaginale.

BIBLIOGRAFIA

Murina, F. and Vicariotto, F. (2019) Evaluation of an Orally Administered Multistrain Probiotic Supplement in Reducing Recurrences Rate of Bacterial Vaginosis: A Clinical and Microbiological Study. *Advances in Infectious Diseases*, 9, 151-161.

Mezzasalma V, Manfrini E, Ferri E, Boccarusso M, Di Gennaro P, Schiano I, Michelotti A, Labra M. Orally administered multispecies probiotic formulations to prevent uro-genital infections: a randomized placebo-controlled pilot study. *Arch Gynecol Obstet*. 2017 Jan;295(1):163-172.

