

AUSILIUM *Lavanda*®

Flacone monouso da 100 ml
Provvisto di cannula estraibile

DISPOSITIVO MEDICO

4 Flaconi monouso da 100 ml
Provvisi di cannula estraibile

BREVETTO EUROPEO - PATENTED FORMULA - N° 0001420886

Gli ultimi studi hanno accreditato l'utilizzo dei lattobacilli probiotici come l'approccio più efficace nel combattere e prevenire le infezioni vaginali.

Infatti la natura polimicrobica delle vaginiti rende estremamente variabile la risposta alla terapia antibiotica determinando il 50% delle recidive e creando numerose resistenze batteriche, con conseguente peggioramento dell'ecosistema vaginale.

La ricolonizzazione dell'ambiente vaginale con i lattobacilli è quindi l'approccio più sicuro ed efficace in caso di vaginiti. Riduce la frequenza delle vaginiti croniche e coadiuva nella prevenzione delle malattie sessualmente trasmesse.

Il mantenimento dell'eubiosi, anche in considerazione dell'evolversi di ceppi batterici antibiotico-resistenti sempre più aggressivi, rappresenta dunque una valida linea di difesa contro le infezioni vaginali.

AUSILIUM LAVANDA È CONSIGLIABILE:

- nelle vaginiti in atto
- in presenza di vaginiti recidivanti
- dopo trattamenti antibiotici
- in tutte le donne in menopausa
- durante l'uso di contraccettivi orali
- in seguito a rapporti sessuali
- nelle utilizzatrici di anelli vaginali contraccettivi
- nelle portatrici di iud
- dopo radioterapia
- dopo chemioterapia

INGREDIENTI:

Lattobacilli: scelti tra quelli con più alta produzione di acidi, batteriocine, perossido di idrogeno, arginino-deaminasi e formazione di biosurfattante. L'alta concentrazione di lattobacilli produttori di arginino-deaminasi blocca la crescita dei batteri anaerobi. L'alta produzione di perossido di idrogeno garantita dai lattobacilli in essa contenuti aiuta a contrastare la presenza di *Candida albicans*. I lattobacilli proteggono la mucosa vaginale dall'attacco dei patogeni tramite i seguenti meccanismi:

- i biosurfattanti ne inibiscono l'adesione alle cellule vaginali
- gli acidi, le batteriocine, e il perossido di idrogeno ne inibiscono la crescita
- la coaggregazione molecolare blocca il diffondersi dei patogeni
- l'enzima arginino-deaminasi inibisce la crescita dei batteri anaerobi patogeni associati alla vaginosi.

Lattoferrina: è una proteina ad elevata azione immunostimolante, antifungina, antibatterica ed antivirale diretta. Alcuni studi hanno dimostrato una sua attività nel contrastare le vaginosi batteriche polimicrobiche, mediante azione specifica anti *Escherichia coli*, *HPV*, *Chlamydia trachomatis*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Giardia intestinalis* e *Acanthamoeba*.

D-mannosio: possedendo una elevata affinità per le lectine dell'*E.coli* e di molti altri batteri fimbriati, ne facilita il distacco dalla mucosa vaginale e la conseguente eliminazione grazie all'azione della lavanda.

Favorisce la ristrutturazione della mucosa vaginale garantendo così una maggiore protezione dagli insulti indotti dai batteri.

Morinda citrifolia: produce effetti antinfiammatori e antidolorifici, normalizza la rigenerazione cellulare, regolarizza l'azione del sistema immunitario e ha proprietà antimicrobiche, antimicotiche e cicatrizzanti.

NAC (N-acetilcisteina): inibisce la capacità di adesione dei batteri; interferisce con la sintesi del biofilm; ha azione disgregante sul biofilm maturo per azione diretta sulla capsula polisaccaridica.

Ha inoltre azione: antiossidante, antinfiammatoria e immunostimolante.

Es. Pompelmo: ha azione battericida e batteriostatica ad ampio spettro.

Acido lattico: ripristina e mantiene la fisiologica acidità dell'ambiente vaginale.

DOSE CONSIGLIATA: nelle vaginiti e nelle vaginosi batteriche si consiglia una Lavanda a giorni alterni la prima settimana, quindi una/due alla settimana nelle tre settimane successive.

AVVERTENZE: per l'utilizzo in gravidanza consultare il medico.

NON CONTIENE: Peg - Petrolati - Siliconi - Profumi Sintetici.



MATERIALI CERTIFICATI

Il flacone della lavanda, la cannula e la capsula sono realizzati con materie prime certificate dal produttore INGE e sono prive di: Ftalati, Bisfenoli, Metalli pesanti, Coloranti, Pigmenti diarilici, Lattice, Sostanze di derivazione animale.