

DafneFlor™

30 Capsule
Acidoresistenti

DafneFlor™ è un integratore alimentare a base di Fermenti Lattici vivi, estratto di Brassica cretica e L-triptofano.

Indicazioni: La combinazione di sostanze ad azione prebiotica, probiotica e postbiotica contenute nella formulazione di DafneFlor offre un supporto completo alla salute intestinale e intima, in quanto:

- i **prebiotici** rappresentano il nutrimento per i batteri benefici
- i **probiotici** agiscono attivamente contribuendo al riequilibrio della flora intestinale
- i **postbiotici**, molecole bioattive derivanti dall'attività dei probiotici, potenziano l'efficacia e amplificano i benefici dei probiotici

Grazie alla sinergia degli attivi presenti nella formulazione, DafneFlor™ favorisce il ripristino dell'eubiosi intestinale, condizione fondamentale anche per ristabilire e mantenere l'equilibrio del microbiota vaginale, data la stretta interconnessione anatomica e funzionale tra i due ecosistemi.

DafneFlor™ è un utile supporto durante la terapia antibiotica e antimicotica, nelle infezioni ricorrenti, nei disturbi gastrointestinali, in periodi di stress e in tutte le situazioni di alterazione della flora intestinale e/o vaginale.

Attività dei Principali Componenti

Azione Prebiotica: Il triptofano è un amminoacido essenziale che viene metabolizzato dal microbiota intestinale in composti bioattivi, utili a sostenere l'equilibrio e la funzionalità dell'ecosistema intestinale.

-Richard DM, Dawes MA, Mathias CW, Acheson A, Hill-Kapturczak N, Dougherty DM. L-Tryptophan: Basic metabolic functions, behavioral research and therapeutic indications. Int J Tryptophan Res. 2009

Azione Probiotica: Uno studio clinico ha dimostrato che i probiotici specifici tipizzati Lactobacillus reuteri PBS072 e Lactobacillus acidophilus PBS066, assunti per via orale, sono in grado di raggiungere e colonizzare efficacemente la mucosa vaginale, favorendo il ripristino dell'eubiosi e contrastando la proliferazione di batteri e funghi patogeni, come Escherichia coli e Candida albicans. Questa attività probiotica e antinfiammatoria è utile nella prevenzione delle infezioni uro-genitali e nel supporto del benessere femminile.

-Mezzasalma V. et al. Orally administered multispecies probiotic formulations to prevent uro-genital infections: a randomized placebo-controlled pilot study. Arch Gynecol Obstet. 2017

-Zelante T, Iannitti RG Tryptophan catabolites from microbiota engage aryl hydrocarbon receptor and balance mucosal reactivity via interleukin-22. Immunity.

Azione Postbiotica: L'estratto vegetale di Brassica cretica Lam. è fonte di sostanze naturali con azione antiossidante, antinfiammatoria e immunomodulante, strutturalmente simili ai prodotti della metabolizzazione del triptofano ad opera del microbiota intestinale.

-Palliyaguru DL, Yuan JM, Kensler TW. Targeting NRF2 signaling for cancer chemoprevention: The role of sulforaphane from cruciferous vegetables. Antioxidants. 2023

-Gasparello J, et al. Sulforaphane and indole-3-carbinol exert anti-inflammatory effects through modulation of NF-κB and Nrf2 pathways in human cells. Journal of Functional Foods, 2024

-Su X et al. Gut Microbiota-Derived Tryptophan Metabolites Maintain Gut and Systemic Homeostasis. Cells. 2022

Ingredienti: Broccolo parte aerea con fiori estr.sec. (Brassica cretica Lam.), Idrossipropilmetilcellulosa, Lactobacillus acidophilus PBS066, L-triptofano, Limosilactobacillus reuteri PBS072, Agente di carica: Cellulosa microcristallina; Agente antiagglomerante: Sali di magnesio degli acidi grassi.

Confezione: 30 capsule acidoresistenti da 550 mg

Peso Netto 16,50 g e



FARMACEUTICI

| CONTENUTI MEDI | per dose (1 capsula) |
|-----------------------|-------------------------|
| Brassica e.s. | 300 mg |
| L. acidophilus PBS066 | 5 mld cellule vive |
| L. reuteri PBS072 | 5 mld cellule vive |
| L-triptofano | 50 mg |

Modalità d'uso: Si consiglia l'assunzione di 1 capsula al giorno da deglutire con un abbondante sorso d'acqua (200 ml).

Avvertenze: Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non utilizzare in caso di disfunzioni della tiroide.

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

Certificazione per la Qualità ISO 9001

Nel mondo della NUTRACEUTICA la Qualità e la Sicurezza occupano uno spazio sempre più importante per il consumatore finale nell'escludere eventuali rischi. Per questo motivo S&R Farmaceutici ha certificato il proprio **Sistema di Gestione della Qualità** secondo gli standard **ISO 9001**. Tutti i nostri prodotti sono notificati presso il Ministero della Salute Italiano e vengono prodotti in Italia attraverso processi controllati, seguendo i protocolli qualitativi ISO e GMP, dalla produzione fino al prodotto finito.

Innovazione

La ricerca e lo sviluppo sono i pilastri del nostro business, il vero patrimonio che ci spinge a studiare continuamente nuovi prodotti e tecniche di produzione. L'innovazione è al centro di tutte le nostre attività, è la forza trainante delle nuove idee e delle terapie future, guida da sempre la nostra azienda ed è la chiave di volta della nostra crescita e del nostro futuro.

Prodotto incluso
nel Registro degli Integratori Alimentari
del Ministero della Salute **Codice n.201969**

Prodotto e confezionato nello stabilimento di:
Via Asi Consortile Km 0+200 - 03013 Ferentino (FR)
Per conto di **S&R Farmaceutici S.p.A.**
Via dei Pioppi 2 - 06083 Bastia Umbra (PG)
www.srfarmaceutici.it
shop.srfarmaceutici.it



Per l'Ambiente



RACCOLTA CARTA
PAP22 (Carta)



FARMACEUTICI