

Flormidabil™ Stop bustine

Integratore alimentare di fermenti lattici con *S. Boulardii* ad azione probiotica

IL MICROBIOMA UMANO

Se potessimo contare i diversi tipi di cellule di cui è composto il corpo umano, scopriremmo che, a fronte di 10 trilioni di cellule umane, il nostro corpo contiene circa 10 volte tanto (100 trilioni) di cellule batteriche, in gran parte localizzate nel tubo digerente. In un individuo adulto di 70 kg questi batteri arrivano a pesare circa 1,6 kg, ovvero quasi quanto il cervello o il fegato. L'insieme di questi batteri viene definito "microbioma umano" e rappresenta il complesso di microrganismi che in maniera fisiologica vivono in simbiosi con il nostro corpo e sono anche fondamentali per la nostra stessa sopravvivenza.

IL MICROBIOMA INTESTINALE

La flora batterica intestinale, conosciuta anche con il nome di "microbioma intestinale", è l'insieme dei batteri che vivono nell'intestino dell'essere umano. Ciascun tratto dell'intestino è colonizzato da specifiche classi di questi batteri.

Le **funzioni svolte dal microbioma intestinale** sono molteplici:

- **metabolica** (produrre vitamine, immunoglobuline antiinfiammatorie ed altre sostanze utili)
- **protettiva** (difendere la mucosa dalla proliferazione di specie patogene)
- **strutturale** (ottimizzare la funzione del colon e diminuzione del pH fecale)

In condizioni fisiologiche, esiste un equilibrio dinamico tra le varie specie di batteri che talora, per alcuni fattori, tende ad alterarsi.

In presenza di tali alterazioni, **un valido aiuto è rappresentato dall'assunzione di probiotici** (fermenti lattici), costituiti da microrganismi che, raggiungendo vivi l'intestino, lo colonizzano e contrastano la proliferazione di altre specie batteriche potenzialmente dannose.

Una combinazione bilanciata di probiotici, studiata per colonizzare tutto il tratto digerente e somministrata ad alta concentrazione, ha una maggiore probabilità di raggiungere questo scopo.

FLORMIDABIL STOP

Flormidabil Stop è un integratore alimentare sviluppato in una formula unica ed esclusiva di fermenti lattici con *S. Boulardii*, ad azione probiotica.

Per una completezza d'azione, contiene **80 miliardi** di microrganismi vivi, in **5 ceppi** diversi, **cl clinicamente testati**, appartenenti ai seguenti gruppi:

- **Lattobacilli**, a localizzazione prevalente nell'intestino tenue (è la prima parte dell'intestino). E' chiamato anche "piccolo intestino".
- **Bifidobatteri**, a localizzazione prevalente nel colon che è parte dell'intestino crasso (è la seconda e ultima parte dell'intestino). Quest'ultimo è chiamato anche "grande intestino".

• **Lieviti**, al quale appartiene il ceppo *Saccharomyces boulardii*. È un lievito in grado di resistere all'acidità dello stomaco, arrivando vivo e vitale nell'intestino, mantenendo inalterate le sue proprietà.

Flormidabil Stop è un integratore alimentare a base di probiotici che favoriscono l'equilibrio della flora intestinale.

A volte il mancato equilibrio della flora intestinale potrebbe determinare la comparsa di stati diarroici.

Flormidabil Stop può essere usato in cicli di trattamento.

MODO D'USO (per gli adulti e i bambini al di sopra dei 12 anni di età)

Assumere una bustina al giorno, da sciogliere direttamente in bocca oppure diluita in un bicchiere di acqua o di altro liquido non caldo. Assumere il prodotto nel momento più comodo della giornata (ad esempio: appena prima o subito dopo un pasto) rispettando però un intervallo di almeno tre ore dall'eventuale assunzione dell' antibiotico.

Flormidabil Stop è un prodotto privo di glutine e lattosio. Inoltre non contiene soia, OGM, aspartame, acesulfame ed è compatibile con una dieta vegetariana e vegana.

Flormidabil Stop può essere assunto dalle donne in gravidanza e durante l'allattamento, sentito il parere del medico.

AVVERTENZE

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

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare a temperatura inferiore a 25°C; evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e tenere al riparo dall'umidità. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservato.

Sandoz S.p.A.
Largo U. Boccioni, 1
21040 Origgio (VA)