

FlorMidabil™



Noi premiamo te con una gamma completa di fermenti lattici vivi che aiutano il naturale equilibrio della tua flora intestinale. Tutti i giorni, tutto l'anno.

SANDOZ A Novartis Division

Sandoz S.p.A.
Largo Umberto Boccioni 1 - 21040 Origgio (VA) www.flormidabil.it

* Ricerca PdA@IIRI 01/2019 su 12.000 consumatori italiani, su selezione di prodotti venduti in Italia. prodottodellanno.it cat. Fermenti Lattici. Riferito a FlorMidabil Ricarica e FlorMidabil Gonfiore.

IT 1812940623/A 50080182



ALIMENTA IL FORMIDABILE CHE C'È IN TE

SANDOZ A Novartis Division

LA MICROFLORA INTESTINALE È UN ECOSISTEMA DELICATO

La microflora batterica che vive nel nostro intestino è preziosa e va salvaguardata.

I ritmi frenetici di oggi, sommati a una cattiva alimentazione o al ricorso a terapie con antibiotici, possono influire sulla composizione di questa flora intestinale, alterando l'equilibrio fra i batteri buoni e quelli potenzialmente nocivi. Il benessere dell'intestino è in grado di influenzare il nostro benessere generale, incluso il nostro stato emotivo. Gli stati di gonfiore addominale e di infiammazione provocati dalle

**100MILA
MILIARDI
DI BATTERI
NEL NOSTRO
ORGANISMO**



alterazioni della flora batterica arrivano al nostro cervello sotto forma di dolore o fastidio. I probiotici sono utili per favorire l'equilibrio di questa microflora perché sottraggono il nutrimento ai germi nocivi, ne impediscono l'attacco alla mucosa intestinale, stimolano la produzione di anticorpi, eliminano le tossine e migliorano la digestione. Mantenere l'intestino in buona salute significa prendersi cura in particolar modo della flora batterica che lo abita, aiutandolo con un valido supporto di fermenti lattici vivi in quantità adeguata e con una composizione bilanciata.

FlorMidabil™

FINO A
100 MILIARDI
DI FERMENTI LATTICI VIVI

Diverse formulazioni specifiche
in diverse occasioni d'uso
per dare vita al formidabile
che c'è in te.



MULTICEPPI

Fino ad un massimo
di 5 ceppi clinicamente
testati fra Bifidobatteri,
Lattobacilli e Lieviti



NO FRIGO

Monodose
giornaliera
orosolubile¹



SENZA ECCIPIENTI

Senza Glutine, Lattosio¹
OGM, Acesulfame
e Aspartame



SI VEG

Adatto a una
alimentazione vegana
e vegetariana¹

** Le capsule di FlorMidabil Daily e FlorMidabil Ricarica sono senza edulcoranti.

1. Escluso FlorMidabil Kids

Diverse formulazioni studiate per le principali occasioni d'uso.



FlorMidabil DAILY 70 Miliardi di fermenti lattici

L'equilibrio della flora intestinale può essere alterato da fattori quali stress, disordini alimentari, patologie o viaggi con cambiamenti climatici e igienici.



FlorMidabil ULTRA 70 Miliardi di fermenti lattici Con Vitamine del Gruppo B

L'equilibrio della flora intestinale può essere alterato a seguito di terapie antibiotiche.



FlorMidabil IMMUNO 70 Miliardi di fermenti lattici Con Vitamina C e Zinco

Il sistema immunitario può essere indebolito da fattori quali: cambi di stagione, stress provocato da ritmi frenetici o insufficiente riposo.



FlorMidabil STOP 70 Miliardi di fermenti lattici + 10 Miliardi di Saccharomyces Boulardii

Il mancato equilibrio della flora intestinale potrebbe determinare la comparsa di stati diarroici.



FlorMidabil GONFIORE* 70 Miliardi di fermenti lattici Con carota e kiwi

Pasti consumati velocemente, alimentazione non equilibrata e stress possono alterare il benessere della microflora intestinale, causando cattiva digestione e meteorismo.



FlorMidabil RICARICA* 100 Miliardi di fermenti lattici

L'equilibrio della flora intestinale potrebbe essere alterato da fattori quali: stanchezza mentale da stress psico-fisico, disbiosi intestinale da attività sportive intense, stanchezza fisica da un prolungato periodo di convalescenza e terapie e disordini alimentari.



Disponibile in capsule senza edulcoranti e in bustine orosolubili

FlorMidabil KIDS 10 Miliardi di fermenti lattici Con Maltodestrine, Frutto-Oligosaccaridi e Lattoferrina

L'equilibrio della flora intestinale nei bambini può essere alterata da fattori quali terapia antibiotica (con eventuale stato diarroico), patologie (ad esempio influenza), viaggi con cambiamenti climatici e igienici, disordini alimentari.

