



OMNi  
BiOTiC®  
MIGRA

**OMNi-BiOTiC® MIGRA contribuie la menținerea funcției normale a florei intestinale. Supliment alimentar ce conține nouă tulpini bacteriene care se regăsesc în mod natural în intestinul uman.**

### 1. Ce este OMNi-BiOTiC® MIGRA ?

OMNi-BiOTiC® MIGRA conține nouă tulpini bacteriene care se găsesc în intestinul uman, reproductibile și rezistente la sucul gastric. Tulburările funcției de barieră a intestinului duc la pătrunderea substanțelor toxice în fluxul sanguin.

La rândul său, când bariera intestinală este afectată din cauza stresului, a unei alimentații precare sau a unui consum prelungit de medicamente, metaboliții toxici pot predomina și pot duce la efecte negative la nivelul creierului, cum ar fi modificările de dispoziție, lipsa motivației, depresia și alte boli. Stresul excesiv duce la modificări atât în intestin cât și în creier. Tulpinile probiotice specifice din OMNi-BiOTiC® MIGRA ajută la menținerea funcției normale a barierei intestinale.

Cantitatea mare de germeni activi și acțiunea dovedită științific fac din OMNi-BiOTiC® MIGRA un produs extrem de util.

### 2. De ce sunt atât de importante probioticele pentru tractul intestinal?

Prezența diverselor tulpini bacteriene sănătoase și activitatea lor este de o importanță deosebită pentru menținerea unei digestii care funcționează normal. În plus, aceste simbioți activi (bacterii naturale și importante pentru digestie) formează o serie de linii de protecție împotriva bacteriilor dăunătoare, a toxinelor de mediu și a agenților cu potențial cancerigen care intră în intestin prin aportul alimentar. Rezultatele studiilor arată că aportul de tulpini bacteriene probiotice selectate cu precizie ajută la refacerea funcției de barieră a intestinului.

### 3. Care sunt caracteristicile OMNi-BiOTiC® Migra?

Utilizarea OMNi-BiOTiC® MIGRA ajută la:

- menținerea funcției de barieră a unui intestin normal
- îmbunătățirea semnificativă a calității vieții.

### 4. De ce combinația mai multor tulpini bacteriene este mai eficientă comparativ cu tulpinile individuale?

Tractul intestinal are cel mai performant sistem de apărare endogen. Sunt formate aici acele celule cu rol în apărarea imunității care ne protejează organismul de toxine, bacterii dăunătoare și virusuri. Există de 3 ori mai multe celule cu rol imunitar în intestinalele sănătoase decât în splină, în oase, în creier și ganglionii limfatici. Intestinul este responsabil pentru realizarea a 80% din funcțiile metabolice.

Acest sistem poate să existe doar dacă sunt disponibile destule bacterii „bune” în intestin, responsabil pentru o digestie echilibrată. Tulpinile bacteriene atent selecționate susțin în continuare mecanismele naturale de apărare ale organismului

### 5. Ce tulpini bacteriene conține OMNi-BiOTiC® Migra?

<i>Lactobacillus casei</i> W56	<i>Bifidobacterium lactis</i> W52
<i>Lactobacillus acidophilus</i> W37	<i>Lactobacillus salivarius</i> W24
<i>Lactobacillus brevis</i> W63	<i>Bifidobacterium lactis</i> W51
<i>Lactococcus lactis</i> W58	<i>Bifidobacterium bifidum</i> W23
<i>Lactococcus lactis</i> W19	

### 6. Mod de utilizare:

pentru uz zilnic: se dizolvă 1 plic de OMNi-BiOTiC® MIGRA (= 3g) într-un pahar cu 125 ml de apă, se lasă cel puțin 1 minut, ulterior se bea. Se recomandă administrarea dimineața înainte de micul dejun sau seara înainte de culcare.

### 7. OMNi-BiOTiC® MIGRA poate fi luat în mod continuu?

Da, practic toate produsele probiotice OMNi-BiOTiC® pot fi luate zilnic. Acestea sunt suplimente alimentare care ajută la buna funcționare a digestiei.

### OMNi-BiOTiC® MIGRA – dovezi științifice

Un produs de calitate al Institut AllergoSan

### Reprezentant autorizat în România:

Reprezentant autorizat în România:

Vedra Internațional SA România  
Str Dr Ion Ghiulamila nr 19  
Sector 5, București  
www.omnibiotic.ro  
Notificat la SNPMAPS cu AA 13032/2019



Institut  
AllergoSan