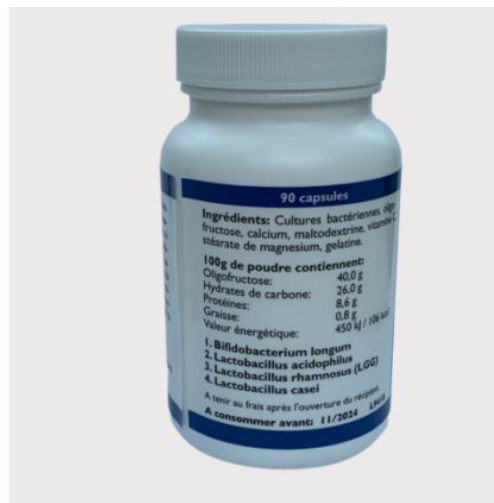


BactoFlor



BactoFlor® est un produit microbiologique de haute qualité composé de bactéries lactiques actives sous forme concentrée. Il contient une combinaison de quatre germes majeurs complémentaires spécifiques de l'intestin grêle et du gros intestin du microbiote (flore intestinale) dans une concentration élevée de 6 milliards d'UFC par capsule. La résistance naturelle au suc gastrique de toutes les souches contenues ainsi que leur stabilité de stockage par microencapsulation permettent une excellente efficacité et un apport de la flore intestinale en bactéries physiologiques.

Afin d'obtenir un effet microbiologique optimal pour la microflore intestinale, il est nécessaire de fournir simultanément plusieurs cultures qui, à une concentration élevée, entreront de manière viable dans l'intestin. Grâce à ses composants précieux ainsi qu'à plusieurs propriétés innovantes, BactoFlor® répond à ces exigences et assure un approvisionnement de haute qualité en bactéries physiologiques.

Exempt de gluten, de lactose et de protéines de soja, d'arômes, de colorants, de conservateurs et de sucres ainsi que d'organismes génétiquement modifiés

Description

BactoFlor® contient une combinaison de quatre types différents de bactéries:

1. Bifidobacterium longum
2. Lactobacillus acidophilus
3. Lactobacillus rhamnosus
4. Lactobacillus casei

Ces espèces remplissent chacune des fonctions indépendantes, particulièrement importantes. Ils sont précisément adaptés dans leurs concentrations afin qu'ils se complètent. En outre, ils atteignent toutes les sections de l'intestin, car les lactobacilles ont la capacité de s'installer dans l'intestin grêle et les bifidobactéries dans le gros intestin.

Concentration

BactoFlor® contient six milliards (6×10^9) d'unités formant colonies (UFC) par capsule et assure un apport quotidien élevé de cultures bactériennes physiologiques conformément à l'étude.

Inuline

BactoFlor® contient également de l'inuline et atteint ainsi un effet dit bifidogène en même temps. L'inuline est un glucide fabriqué à partir de chicorée qui sert de nourriture aux bactéries positives (en particulier les bifidobactéries) situées dans le gros intestin, afin que leur nombre puisse se multiplier. L'inuline est également connue sous le nom de fructooligosaccharide (FOS). Cependant, il ne doit pas être confondu au fructose (sucre de fruit), car il est indigeste et ne peut pas être absorbé par le corps.

Magensaftstabilität

Pour que les bactéries formant de l'acide lactique exercent leurs propriétés souhaitables, elles doivent pénétrer dans l'intestin en aussi grand nombre que possible. En tant que micro-organismes, cependant, ils sont généralement très sensibles aux sucs digestifs et la plupart des cultures ne survivent généralement pas au passage par l'estomac. Pour cette raison, seules des souches sélectionnées sont utilisées pour BactoFlor® qui ont fourni la preuve qu'elles traversent naturellement le passage gastrique indemnes. Ce sont donc des cultures particulièrement robustes et avantageusement efficaces. De plus, en raison de la stabilité naturelle du suc gastrique, il n'y a pas besoin d'excipients pour un enrobage, qui sont destinés à protéger les souches instables pendant le passage gastrique.

Microencapsulation

Les cultures bactériennes sont métaboliquement actives en tant que micro-organismes, de sorte qu'elles sont soumises à une perte constante d'activité et de concentration pendant la période de stockage. Afin de maintenir la concentration élevée dans BactoFlor® jusqu'au moment de la consommation, les cultures sont donc microencapsulées à l'aide d'un procédé innovant, entre autres. La microencapsulation donne à leurs échafaudages cellulaires une résistance considérablement améliorée, de sorte qu'ils ont une concentration presque constante sur toute la période de stockage. Le résultat est une qualité élevée et constante ainsi que la sécurité du produit, ce qui est particulièrement important pour les cultures bactériennes en tant que micro-organismes vivants.

Ingrédients

Ingrédients: cultures bactériennes, inuline, fécule de pomme de terre, capsule végétale en hydroxypropylméthylcellulose (HPMC), acide ascorbique antioxydant, anti-agglomérant sels de magnésium d'acides gras.

Composition:

Cultures bactériennes plus Inuline

par capsule

6 milliards (6×10^9) d'unités formant colonies (UFC)*

*Nombre de bactéries viable garanti jusqu'à la fin de la durée de conservation

Posologie recommandée

1 à 2 gélules par jour 1 à 2 gélules après les repas avec suffisamment de liquide. La consommation est recommandée pendant au moins deux à trois mois. BactoFlor® convient également à une consommation à long terme.

Informations complémentaires

4 souches sélectionnées

60 gélules par boîte

Gastro résistant

Microencapsulation

Contient de l'inuline

Le produit ne contient aucun ingrédient d'origine animale et convient dans le cadre d'un régime végétarien ou végétalien.

BactoFlor® est également exempt de gluten, de lactose et de protéines de soja, d'arômes, de colorants, de conservateurs et de sucres ainsi que d'organismes génétiquement modifiés. Il convient donc aux personnes souffrant d'intolérances ou d'allergies aux substances mentionnées.

Note de stockage: Veuillez conserver dans une pièce fraîche, ne dépassant pas 25°C, sèche et hors de portée des jeunes enfants. Pour maintenir une concentration maximale, conserver au réfrigérateur entre 2 °C et 8 °C. Ceci est particulièrement recommandé pour un stockage à long terme d'environ trois mois. Ne pas exposer à la chaleur ou à la lumière directe du soleil