

SacchiFlora 250 mg gélules

Composition

Chaque gélule contient **250mg de Saccharomyces boulardii** (syn. : Saccharomyces cerevisiae HANSEN CBS 5926) sous forme **lyophilisée et revivifiables**. Les autres composants (excipients) sont : lactose anhydre, stéarate de magnésium, gélatine et colorants (E141, E171, E172).

Propriétés

SacchiFlora 250 mg est hautement dosé en Saccharomyces boulardii et contribue à l'équilibre de la flore intestinale.

Qu'est-ce que la flore intestinale ?

La flore intestinale reprend toutes les bactéries présentes dans nos intestins, que l'on peut classer en bactéries utiles et toxiques. Une flore intestinale saine se traduit par un équilibre entre les bonnes et les mauvaises bactéries.

Mais si les mauvaises bactéries prennent le dessus, nous risquons de tomber malades. C'est ce qui arrive, par exemple, lorsque l'on change d'alimentation (en voyage), lors d'une intoxication alimentaire ou en cas de grippe intestinale. Les mauvaises bactéries peuvent également devenir majoritaires après une cure d'antibiotiques, car ces médicaments tuent non seulement les mauvaises bactéries, mais aussi les bonnes. Mais il ne faut pas nécessairement avoir un problème visible au niveau des intestins pour qu'une flore intestinale moins saine ait des répercussions sur notre santé. Des intestins qui fonctionnent bien assurent en effet l'apport quotidien des nutriments nécessaires à notre organisme, ce qui est essentiel pour sa santé.

SacchiFlora est un probiotique

Les probiotiques renferment des micro-organismes vivants, qui survivent dans l'estomac et dans l'intestin grêle et qui exercent un effet bénéfique sur la flore intestinale et/ou sur la fonction intestinale.

La prise de Saccharomyces boulardii est particulièrement recommandée pour préserver et renforcer l'équilibre naturel de la flore intestinale.

Pour atteindre le résultat désiré, les cellules de Saccharomyces boulardii doivent être présentes en grand nombre dans l'intestin. C'est pourquoi chaque gélule de SacchiFlora contient un grand nombre de micro-organismes vivants. Cela permet de limiter le nombre de gélules à prendre chaque jour.

Mode d'emploi

Pour renforcer la flore intestinale : 1 à 2 gélules par jour.

Avaler la gélule avec un peu d'eau. De préférence, éviter de prendre la gélule avec un liquide ou un repas glacé ou avec un liquide ou un repas dont la température dépasse 50°C, car SacchiFlora contient des levures vivantes.

Pour rééquilibrer la flore intestinale, il est conseillé de prendre SacchiFlora pendant plusieurs semaines.

Précautions

Enfants de moins de 6 ans : il est conseillé d'ouvrir la gélule et de mélanger son contenu dans une petite quantité de liquide ou de nourriture.

Ne pas prendre SacchiFlora en cas de système immunitaire défaillant ou d'allergie connue à l'un des composants.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

Conservation

Conserver au sec, à une température ne dépassant pas 25 C. Tenir hors de la vue et de la portée des jeunes enfants.

SacchiFlora se présente sous plaquette thermoformée et est disponible en emballages de 10, 50 et 100 gélules.

SacchiFlora est un supplément alimentaire.

3DDD Pharma nv
Diestersteenweg 349
B-3510 Hasselt (Kermt)