

## FR FORTIFIE LA FLORE INTESTINALE

**Imutis** se présente sous forme de gélules contenant des micro-organismes actifs qui renforcent et entretiennent la flore intestinale afin de maintenir son équilibre naturel. **Imutis** a une influence protectrice en toutes circonstances (en voyage, en situations de stress, ...).

### LES PROBIOTIQUES

Dès le début du XX<sup>e</sup> siècle, la présence de nombreux micro-organismes dans la flore intestinale a été démontrée. La flore intestinale d'un individu sain contient des milliards de bactéries qui sont essentielles à sa santé. Ces micro-organismes jouent un rôle important dans le processus de digestion et contribuent à renforcer le système de défense au niveau de la flore intestinale.

### LES BACTÉRIES

Les bactéries les plus abondantes dans notre flore intestinale sont les Lactobacilles et les Bifidobacilles. Celles-ci participent à la digestion des aliments. Elles jouent un rôle important dans l'écosystème intestinal.

### LES LEVURES

Les levures sont fréquemment utilisées dans l'industrie alimentaire (boulangerie, production de vin), mais également pour la production de probiotiques. La levure utilisée dans **Imutis** est la *Saccharomyces boulardii*. Elle sécrète des enzymes qui augmentent la résistance de l'organisme et contribuent à la digestion. Par cette fonction, elle procure une action favorable sur la flore intestinale. La *Saccharomyces boulardii*, ne se trouvant pas à l'état naturel dans la flore intestinale, il est conseillé d'en assurer un apport extérieur. Sa présence dans **Imutis** contribue à l'influence favorable de ce complément alimentaire.

**Imutis** a l'avantage de conjuguer l'action complémentaire de deux protecteurs de la flore intestinale, les levures et les bactéries lactiques.

**Imutis** présente une combinaison unique et complète, spécifiquement formulée pour renforcer la flore intestinale et augmenter la résistance.

### UTILISATION

1 à 4 gélules d'**Imutis** par jour à prendre avec un verre d'eau pendant le repas. Pour les individus présentant des difficultés à avaler (enfants ou personnes âgées), le contenu des gélules peut être dissous dans un verre d'eau ou mélangé à une petite portion d'aliments. Il faut éviter de prendre **Imutis** avec de l'alcool, des boissons chaudes ou des repas chauds.

Ne pas dépasser la portion journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée ainsi qu'à un mode de vie sain.

### PRÉSENTATION

Emballages de 10, 20 et 50 gélules sous blister.

### INGRÉDIENTS

Chaque gélule d'**Imutis** contient 6 milliards de cellules de *Saccharomyces boulardii*\*, 2 milliards de cellules de *Lactobacillus acidophilus*\*, 3 milliards de cellules de *Lactobacillus rhamnosus*\* et 2 milliards de cellules de *Bifidobacter longum*\*. Agents de charge: maltodextrine, cellulose microcristalline. Antiagglomérants: stéarate de magnésium, silicate de magnésium. Antioxydant: acide ascorbique. Gélule: hypromellose (E464), dioxyde de titane (E171). \* à la production

### CONSERVATION

Conserver hors de portée des jeunes enfants. Pour une conservation optimale, il est conseillé de garder **Imutis** au réfrigérateur, dans son emballage d'origine. Validité: voir date limite d'utilisation sur l'emballage.

### COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

NUMÉRO DE NOTIFICATION : AS 21/25