



# Dr. Rath's Probiotics™

**Nouveau!**

## **Une formule de base pour compléter le régime alimentaire avec un approvisionnement de bactéries d'acide lactique**

Les probiotiques sont des micro-organismes viables, principalement représentés par des bactéries lactiques. La grande majorité de ces bactéries s'installe en partie dans la flore intestinale dans l'intestin grêle et, surtout, dans le gros intestin.

Les bactéries d'acide lactique sont absorbées avec les aliments, par exemple, les légumes fermentés ou des produits laitiers tels que le kéfir ou le lait condensé. Une autre source peut être celle des yaourts ou des boissons au yaourt, dont les effets sont bien connus. Les compléments alimentaires peuvent être utilisés comme une source pour compléter l'apport de bactéries lactiques.

À cette fin, une combinaison spéciale de bactéries lactiques a été développée pour compléter le programme des micronutriments cellulaires du Dr. Rath avec une toute nouvelle formule de base la **Dr. Rath's Probiotics™**.

La **Dr. Rath's Probiotics™** Formule de base combine des bactéries lactiques sélectionnées de 8 différentes souches bactériennes. Il s'agit notamment des bifidobactéries, des bactéries du genre lactobacillus et de la sous-espèce spéciale streptococcus thermophilus du genre streptocoque.

En plus du choix spécifique des bactéries lactiques, la **Dr. Rath's Probiotics™** Formule de base est également caractérisée par des facteurs supplémentaires :

- La formule contient de l'inuline, un sucre complexe qui peut être utilisé par les bactéries lactiques comme source de nourriture. Ainsi, la croissance des souches bactériennes fournies est stimulée dans l'intestin. L'inuline ne peut pas être digérée dans le tractus intestinal humain.
- La capsule utilisée pour la formule est résistante au suc gastrique. C'est un important paramètre de qualité pour la protection des bactéries lactiques lors de leur passage dans l'intestin.
- Le nombre de cultures viables d'acide lactique a été délibérément choisi. En prenant la dose quotidienne recommandée de 2 gélules, l'alimentation peut être complétée jusqu'à  $4 \times 10^9$  bactéries lactiques.

## Contenu de la capsule :

Nombre de cultures : ..... 2 x 10<sup>9</sup>

- *Bifidobacterium bifidum*
- *Bifidobacterium lactis*
- *Lactobacillus acidophilus*
- *Lactobacillus casei*
- *Lactobacillus plantarum*
- *Lactobacillus rhamnosus*
- *Lactobacillus salivarius*
- *Streptococcus thermophilus*

## Posologie recommandée :

Adultes : 1 gélule deux fois par jour avec un liquide tiède, environ 30 min avant un repas.

Posologie recommandée par prise quotidienne : 4 milliards d'unités formant des colonies (UFC)

Conditionnement :

60 capsules entériques\* par boîte

En vue d'une longue conservation des cultures d'acide lactique, nous recommandons une conservation dans un endroit frais et sec.

Nr. de commande 036

\* La capsule est constituée d'hypromellose (cellulose). Convient aux végétaliens.

## Formule de base

Dr. Rath's Probiotics™ est une formule de base dans le programme des micronutriments cellulaires du Dr. Rath. La formule contient 8 différentes souches de bactéries probiotiques : Bifidobacterium (B.) bifidum, B. lactis, Lactobacillus (L.) acidophilus, L. casei, L. plantarum, L. rhamnosus, L. salivarius and Streptococcus thermophiles.

