

Opti Kids 30 sachets
Page not found, type unknown

Opti Kids - 30 sachets

FEN348/162

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/optiflorus-kids-60-caps>

- **Complexe adapté** aux enfants
- **Apport de 4 souches microbiotiques**
- **Facilité** de la prise grâce aux sachets

Description

Les souches microbiotiques sont des **microorganismes qui**, pris en quantité adaptée, **ont des effets bénéfiques sur la santé** de l'hôte.

Les Laboratoires Fenioux mettent à disposition de vos enfants OPTIFlorus KIDS®. OPTIFlorus® KIDS est un complément alimentaire pouvant leur fournir un **apport en souches microbiotiques** (Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium lactis).

30 sachets - 2 g
Boîte pour 1 mois

Poids net : 60 g

Conseils d'utilisation

1 sachet par jour à diluer dans un verre d'eau de 20 cL (de préférence le matin à jeun ou le soir au coucher).
OPTIFlorus® KIDS est destiné aux enfants de 4 à 8 ans. Après 8 ans, vous pouvez conseiller les autres produits de la gamme Optiflorus®.
A conserver de préférence au réfrigérateur.

Ne pas dépasser la dose indiquée.

Conserver le produit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

Un complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain.

Tenir hors de portée des jeunes enfants.

Composition

1 sachet par jour vous apporte :

Ferments lactiques :	30 mg (10 ¹⁰ UFC)
Fructo oligosaccharides :	180 mg

Maltodextrine, Fructo oligosaccharides, Amidon de pomme de terre, Ferments lactiques lyophilisés (Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium lactis)

Categorie: Specialty for children
Form: Capsule

Free from: No info
www.nutri4all.com | info@nutri4all.com | +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

Opti Kids - 30 sachets



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
Email address: info@nutri4all.com
Phone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

Raw Material:

Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium lactis, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Probiotics