

OPTIFLORUS KIDS

Participe au développement de la flore intestinale et au renforcement des défenses naturelles de l'enfant

L'importance de la flore intestinale est maintenant reconnue tout comme le rôle de l'alimentation dans son implantation.

En effet, elle s'implante chez l'enfant dès les premiers jours de sa vie et évolue en fonction de son alimentation : par exemple, les nourrissons allaités ont des profils de flore intestinale très différents des nourrissons nourris avec des laits maternisés.

Un apport en probiotiques permet de bien équilibrer et de renforcer la flore intestinale, et est particulièrement efficace sur :

- Les troubles digestifs chez l'enfant¹,
- Certaines manifestations cutanées²,
- Le renforcement et le soutien du système immunitaire³.

Optiflorus® Kids est particulièrement adapté pour équilibrer la flore intestinale chez l'enfant et pour renforcer les défenses naturelles.

Sa composition est unique car il contient des prébiotiques et 4 souches probiotiques (2 types de lactobacilles et 2 types de bifidobactéries)

Le *Lactobacillus acidophilus* est efficace pour réduire l'intolérance au lactose, neutraliser les organismes indésirables⁴ et contrôler la diarrhée⁵.

Le *Lactobacillus rhamnosus* est une des souches probiotiques présentant le plus grand nombre d'avantages en ce qui concerne la prévention et le traitement des infections du tractus intestinale⁶ (amélioration du confort digestif, régule le terrain allergique, freine les diarrhées dues aux gastro-entérites et post antibiothérapie).

Le *bifidobacterium infantis* soulage les symptômes du syndrome du côlon irritable (SCI) : douleurs abdominales, gaz, ballonnements,...⁷

Le *bifidobacterium lactis* atténue les effets négatifs sur le système immunitaire de l'absence d'allaitement et de la césarienne en stimulant le système immunitaire (augmentation de l'IgA)⁸. Il stimule également la réponse immunitaire à la vaccination⁹.

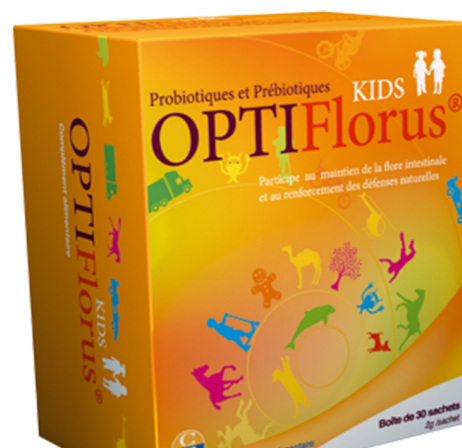


A conseiller dans les cas suivants :

- Équilibre de la flore intestinale de l'enfant.
- Troubles digestifs et cutanés chez l'enfant.
- Renforcement des défenses naturelles de l'enfant.

Conseils d'utilisation :

- 1 sachet par jour, à diluer dans un verre d'eau (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 Opiflorus®



CODE NUT : AS/348/162
CODE CNK : 3067-725

Ingrédients actifs :

Fructo-oligosaccharides, amidon de pomme de terre, ferments lactiques lyophilisés (Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium lactis).

Présentation : Boîte de 30 sachets de 2 g.

Informations nutritionnelles (1 sachet par jour vous apporte) :

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

Les + de l'Optiflorus KIDS :

- Formule complète
- Sous forme de poudre : adapté aux enfants

Précautions d'emploi : À conserver de préférence au réfrigérateur.

Bibliographie :

1. Van Niel CW, Feudtner C, et al. Lactobacillus therapy for acute infectious diarrhea in children : a meta-analysis. Pediatrics. 2002 Apr ; 109(4) :678-84.
2. Isolauri E, Arvola T, et al. Probiotics in the management of atopic eczema. Clin Exp Allergy. 2000 Nov ; 30(11) :1604-10.
3. Hatakka K, Savilähci E, et al. Effect of long term consumption of probiotic milk on infections in children attending day care centres : double blind, randomised trial. BMJ. 2001 Jun 2 ; 322(7298) :1327.
4. Ahrne S, Hagslatt ML. Effect of lactobacilli on paracellular permeability in the gut. Nutrients. 2011 Jan ;3(1) :104-17.
5. Sazawal S, Hiremath G, Dhingra U, Malik P, Deb S, Black RE. Efficacy of probiotics in prevention of acute diarrhoea : a meta-analysis of masked, randomised, placebo-controlled trials. Lancet Infect Dis. 2006 Jun ;6(6) :374-82.
6. Doron S., Snyderman D. R., and Gorbach S. L. Lactobacillus GG: bacteriology and clinical applications. Gastroenterol Clin North Am. 2005 sept ; 34: 483-498.
7. Yuan F, Ni H, Asche CV, Kim M, Walayat S, Ren J. Efficacy of Bifidobacterium infantis 35624 in patient with irritable bowel syndrome : a meta-analysis. Curr Med Res Opin. 2017 Jul ;33(7) :1191-1197.
8. Holscher HD1, Czerkies LA, Cekola P, Litov R, Benbow M, Santema S, Alexander DD, Perez V, Sun S, Saavedra JM, Tappenden KA. Bifidobacterium lactis Bb12 enhances intestinal antibody response in formula-fed infants: a randomized, double-blind, controlled trial. T JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2012 Jan;36(1 Suppl):106S-175.
9. Rizzardini G1, Eskesen D, Calder PC, Capetti A, Jespersen L, Clerici M. Evaluation of the immune benefits of two probiotic strains Bifidobacterium animalis ssp. lactis, BB-12® and Lactobacillus paracasei ssp. paracasei, L. casei 431® in an influenza vaccination model: a randomised, double-blind, placebo-controlled study. Mi Br J Nutr. 2012 Mar;107(6):876-84.

