



20
1994
2014
ans
D'EXPERTISE
en Micronutrition



innovation



Innovation



Bactivit® Enfant

Ferments lactiques actifs, oligosaccharides,
vitamine D & calcium
De la naissance à 6 ans



La flore intestinale est un élément majeur du **bien-être des enfants** : elle intervient au niveau du **système digestif** (transit, confort digestif...) et du **système de défenses naturelles**.

BACTIVIT® ENFANT est une véritable innovation, spécifiquement adaptée aux besoins des enfants :

- **3 souches de ferments lactiques actifs** rigoureusement sélectionnées pour leurs effets physiologiques et leur parfaite innocuité¹. Chaque sachet apporte 1,5 milliard de ferments lactiques : dose permettant l'activité et la survie des ferments dans l'intestin. Des études scientifiques montrent qu'au-delà de cette dose, l'activité des ferments lactiques ne serait pas augmentée².
- Une association exclusive de galacto-oligosaccharides (G.O.S.) et de fructo-oligosaccharides (F.O.S.) inspirée de la composition du lait maternel. Ces fibres naturelles favorisent ainsi le développement d'une flore intestinale équilibrée.
- De la vitamine D et du calcium, nécessaires à la croissance et au développement osseux des enfants. Chaque sachet apporte 5 µg de vitamine D3 et 120 mg de calcium.

BACTIVIT® ENFANT offre une qualité optimale :

- **Souches résistantes** à l'acidité gastrique.
- **Stabilité et survie des ferments lactiques** testées et renforcées par un **complexe protecteur**.
- **Présentation en sachet** : c'est le meilleur conditionnement pour protéger les ferments lactiques de l'air et de l'humidité et optimiser ainsi leur conservation et leur survie.
- **Goût neutre et bonne solubilité pour une prise facilitée.**

BACTIVIT® ENFANT est le **1^{er} complément alimentaire** pour enfants à base de **ferments lactiques** associés à une **synergie exclusive de G.O.S. et F.O.S.**³

¹Conformément à la réglementation en vigueur. ²Whorwell PJ et al. 2006 Am J Gastroenterol 101, 1581-1590. ³Sur le marché français.