

LONGEFLORE 5

Formule flore pour enfants



Réf : 4012

Présentation :

Boîte de 30 gélules

Conseil d'utilisation:

1 gélule par jour ou comme conseillé

Ne pas utiliser :

aucun cas connu

LONGEFLORE 5 A la naissance, le tube digestif du nourrisson est stérile. L'ensemencement commence dès la naissance en fonction du mode d'accouchement et du type d'allaitement.

La cinétique d'implantation du microbiote intestinal sera complètement différente suivant que l'accouchement s'est fait par les voies naturelles (au contact de la flore vaginale, passage à proximité de la marge anale de la maman) ou s'est effectué par césarienne.

Les capacités digestives et la croissance rapide du nouveau-né sont conditionnées par la qualité de son microbiote intestinal. Ce dernier étant lui-même subordonné à l'environnement et à la nutrition du nourrisson.

Les problèmes digestifs rencontrés chez les bébés sont fréquents. Ils peuvent être dus à des déséquilibres du microbiote intestinal (dysbioses), à une intolérance transitoire au lactose, à des changements alimentaires par exemple au moment du sevrage et lors de l'introduction de l'alimentation diversifiée, mais aussi être la conséquence d'un traitement ayant nécessité une antibiothérapie.

Chez l'enfant plus âgé il faut aussi ajouter les mauvaises habitudes alimentaires et le stress.

Il est important de soutenir l'intestin par un apport de ferments lactiques, bifidobactéries et lactobacilles spécifiques afin de contrer la croissance des pathogènes et restaurer le microbiote intestinal saprophyte producteur de métabolites (bactériocines, acides) capables de les inhiber.

L'administration de lactobacilles pendant la grossesse participe à une bonne santé de la peau et à une bonne immunité.

Composition pour 1 gélule : Bifidobacterium adolescentis : 1 milliard • Bifidobacterium infantis : 2 milliards • Bifidobacterium longum : 1 milliard • Lactobacillus paracasei : 500 millions • Lactobacillus rhamnosus GG : 500 millions • Ingrédients non actifs : maltodextrine, stéarate de magnésium.