

Poser les bases d'un microbiote équilibré chez l'enfant

Communiqué de presse, le 05 août 2022.

Le microbiote intestinal s'établit dès les toutes premières années de la vie, et nous suit ensuite jusqu'à l'âge adulte. Durant toute la vie, il jouera un rôle prépondérant dans la bonne santé de l'individu en agissant au niveau digestif, immunitaire, nerveux...

Pour poser les bases d'un microbiote équilibré, le laboratoire Nutergia propose 2 synergies microbiotiques spécialement élaborées pour préparer la flore du nourrisson et de l'enfant: **ERGYPHILUS® Baby** et **ERGYPHILUS® Enfants**.

Établissement du microbiote infantile dès la naissance

L'établissement **du microbiote intestinal** commence dès la naissance : au moment de l'accouchement par voie basse, les bactéries des flores vaginale et anale de la mère colonisent le tractus digestif du bébé. Ce premier ensemencement par des lactobacilles et bifidobactéries est déterminant pour la constitution du microbiote qui **persistera toute la vie et influera sur la santé future de l'enfant et de l'adulte**. Or, en cas de césarienne ou de naissance dans des conditions aseptisées, l'**établissement du microbiote du nourrisson peut être perturbé**.

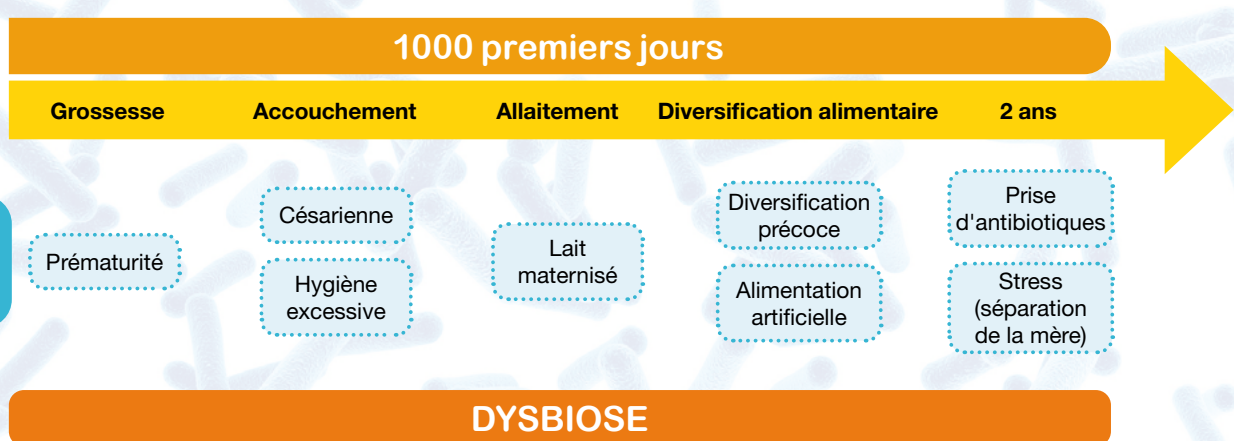


Du microbiote intestinal du nouveau-né à celui de l'enfant

Dans les premières heures et les premiers jours de vie du nourrisson, **le microbiote va rapidement s'enrichir** au contact de la flore présente dans son environnement de vie et en fonction du type de lait qui lui sera proposé (maternel, artificiel ou mixte). C'est avec la diversification alimentaire que la composition du microbiote augmente à la fois en diversité et en richesse pour se stabiliser vers l'âge de 3 ans et atteindre sa forme finale qui nous suivra toute notre vie.

Microbiote : quand l'équilibre est perturbé

Plusieurs facteurs sont susceptibles de **déséquilibrer le microbiote de l'enfant**: une naissance par césarienne, le stress (une séparation avec la mère par exemple), une hygiène excessive ou insuffisante, la prise d'antibiotiques, le mode d'alimentation... On parle alors de **dysbiose intestinale**.



LES SOLUTIONS ERGYPHILUS® POUR POSER LES BASES D'UN MICROBIOTE ÉQUILIBRÉ

- Préparer la flore du nourrisson dès la naissance

NOUVEAU



ERGYPHILUS® Baby
Microbile
• Synergie de 4 souches
B. breve
B. infantis
L. reuteri
L. rhamnosus GG
Avec stéligoutte
Nutergia LABORATOIRE
10 mL

10 ml - 1 mois
Prix public conseillé : 18€

- Accompagner les premières phases de colonisation du microbiote.

8 gouttes/jour dans une cuillère.

Prest à l'emploi
Avec stéligoutte

- Soutenir la flore infantile jusqu'à 8 ans



ERGYPHILUS® Enfants
Microbile Défenses naturelles
• Synergie de 3 souches
L. rhamnosus GG
L. fermentum
B. infantis
Sachet goût neutre
Nutergia LABORATOIRE
14 sachets

14 sachets
Prix public conseillé : 12€

- Soutenir le fonctionnement normal du système immunitaire des enfants grâce à la vitamine D3.
- Accompagner la prise d'antibiotiques.

1 sachet/jour à diluer dans un biberon, de l'eau ou de la compote.

Pour 8 gouttes de ERGYPHILUS® Baby

Bifidobactéries et Lactobacilles revivifiables . . .	300 Millions
<i>Bifidobacterium breve</i> DSM 16604	75 Millions
<i>Bifidobacterium infantis</i> DSM 24687	75 Millions
<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 23878	75 Millions
<i>Lactobacillus rhamnosus GG</i> ATCC 53103	75 Millions
Vitamine D3	0,75 µg (30 UI) (15 %)*

*Apports de Référence

Pour 1 sachet de ERGYPHILUS® Enfants

Lactobacilles et Bifidobactéries revivifiables . . .	3 Milliards
<i>Lactobacillus rhamnosus GG</i> ATCC 53103	1 Milliard
<i>Lactobacillus fermentum</i> AGAL NM02/31704	1 Milliard
<i>Bifidobacterium infantis</i> DSM 24687	1 Milliard
Vitamine D3	0,75 µg (30 UI) (15 %)*

*Apports de Référence

Les + produit

- Souches revivifiables, non microencapsulées
- Souches scientifiquement sélectionnées
- Souches physiologiquement présentes dans le lait maternel
- Produits sans allergène

Le saviez-vous ?

- Les 1000 premiers jours, concept proposé dès 2010 par l'UNICEF et soutenu par l'OMS, allant de la conception du bébé aux 2 ans de l'enfant, constituent une étape clé dans le développement de l'individu. Or, c'est pendant cette période que se développe le microbiote intestinal, période pendant laquelle l'alimentation, le mode de vie et l'environnement sont déterminants pour la santé future de l'individu.

À propos du laboratoire Nutergia

Le laboratoire expert en micronutrition conçoit, produit et distribue des compléments alimentaires depuis 1989, dans le respect de la santé de l'individu et de la naturalité des principes actifs.

Éducateur de santé, Nutergia forme chaque année des centaines de professionnels de santé au concept de Nutrition Cellulaire Active®.

Implantée sur son territoire d'origine, en Aveyron, l'entreprise s'inscrit dans une démarche RSE avec pour exigence prioritaire de minimiser son impact environnemental.



Contacts Presse

Agence COMM Santé : Amélie TESTA - amelie.testa@comm-sante.com - 06 31 86 94 26
Laboratoire Nutergia : Catherine DUBISSON - relations-publiques@nutergia.fr - 06 11 66 79 46