

bellavie
Synbioceutical®



CHILDREN

AIDEZ VOTRE ENFANT A GRANDIR SAINEMENT

Contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et au maintien d'une bonne santé osseuse chez l'enfant*/**

*/**grâce à sa teneur en vitamine D3 et en zinc.

Une formulation pour un bon fonctionnement du système immunitaire* et une bonne croissance de l'enfant**

La flore de l'enfant est stable à partir de 3 ans cependant des évènements de la vie peuvent la modifier.

Une supplémentation en probiotiques va agir favorablement aussi bien en prévention qu'en soutien lors d'infections.

Les probiotiques renforcent la croissance des enfants car ils améliorent l'absorption des nutriments essentiels.⁽¹⁻⁹⁾

Pour une action renforcée, un prébiotique et des nutraceutiques sont rajoutés. L'inuline intervient en tant que prébiotique et favorise la croissance et le développement des probiotiques.

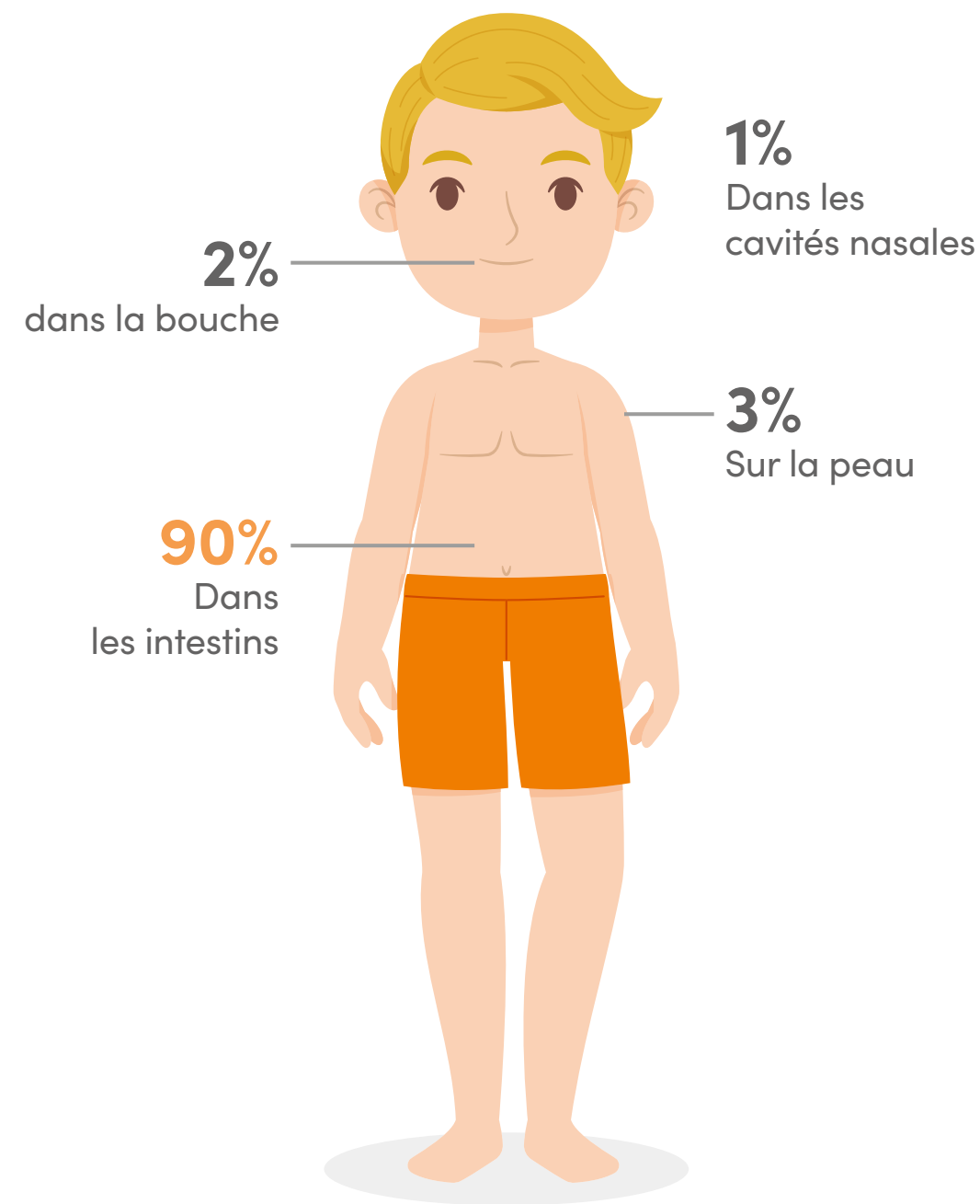
Deux nutraceutiques sont également ajoutés, il s'agit de la vitamine D3* et du bisglycinate de zinc**. La vitamine D3* est la vitamine de référence pour la croissance de l'enfant, elle agit sur le développement des os, des muscles et des dents.¹⁰ Le bisglycinate de zinc** renforce également le système immunitaire. Il intervient aussi sur le développement d'autres organes du corps comme les glandes sexuelles et le cerveau et améliore le métabolisme des glucides, lipides et protéines.¹¹ Le bisglycinate de zinc offre une haute biodisponibilité et permet une meilleure absorption.

Spécialement conçu pour les enfants.

La gélule s'ouvre facilement et la poudre peut être facilement mélangée à des aliments ou boissons. Il faut cependant éviter qu'ils soient chauds et ce, pour garantir la qualité du produit.

*/** La vitamine D3 & le Zinc contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire et maintien d'une bonne santé osseuse chez l'enfant





Le microbiote intestinal

Le microbiote intestinal ou « flore intestinale » est composé d'un ensemble de bactéries et autres micro-organismes vivants (levures, champignons,...). Il peut contenir plus de 1000 espèces de bactéries différentes. Cela représente cent mille milliards de bactéries qui colonisent notre intestin, soit dix fois plus que les cellules qui composent notre corps. Ces bactéries nous apportent des fonctions biologiques et métaboliques essentielles à notre santé.

Lorsque le microbiote est déséquilibré, c'est généralement qu'il a subi des modifications dues à des facteurs tels que l'environnement, l'alimentation, le stress ou encore des médicaments. Cela peut induire une inflammation, libérer des substances toxiques, déclencher un déséquilibre du système immunitaire et provoquer diverses pathologies. Le microbiote joue donc un rôle majeur pour notre santé.

Bienfaits des probiotiques et des prébiotiques

Les probiotiques sont des micro-organismes vivants (aussi appelés bonnes bactéries ou microbiotiques) qui lorsqu'ils sont consommés en quantité suffisante ont des effets bénéfiques sur la santé.

Les prébiotiques, quant à eux, sont des fibres végétales ou des glucides non digestibles servant de nourriture aux bonnes bactéries présentes dans l'intestin. Ils favorisent la croissance et l'activité des probiotiques.

CHILDREN

Complément alimentaire à base de probiotiques, de prébiotiques et de nutraceutiques, BellaVie CHILDREN assure un bon fonctionnement du système immunitaire et une bonne croissance^{*/**} grâce à l'ajout de vitamine D3^{*} et de bisglycinate de zinc^{**}.

Chaque capsule contient 10 milliards de UFC

8 souches probiotiques

- *Bacillus coagulans*
- *Bifidobacterium animalis lactis*
- *Bifidobacterium infantis*
- *Lactobacillus acidophilus*
- *Lactobacillus helveticus*
- *Lactobacillus reuteri*
- *Lactobacillus rhamnosus*
- *Saccharomyces boulardii*

Prébiotiques

Inuline de chicorée : 27,8 mg

Nutraceutiques

*Vitamine D3 : 100 % VNR***

Bisglycinate de zinc : 30% VNR*

*/**La vitamine D3 et le Zinc contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire et au maintien d'une bonne santé osseuse chez l'enfant

*** valeur nutritionnelle de référence



sans gluten



gelule à saupoudrer



sans OGM



souches résistantes à la chaleur



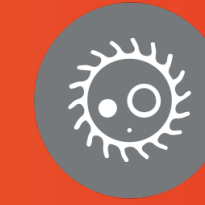
capsule végétale



large spectre



emballage résistant à l'humidité



haute concentration en UFC



bactéries vivantes



sans lactose

1 GÉLULE PAR JOUR.

Existe en boîte de 15 (BEL-15) ou 30 (BEL-05) capsules.

Synbioceutical® un concept innovant

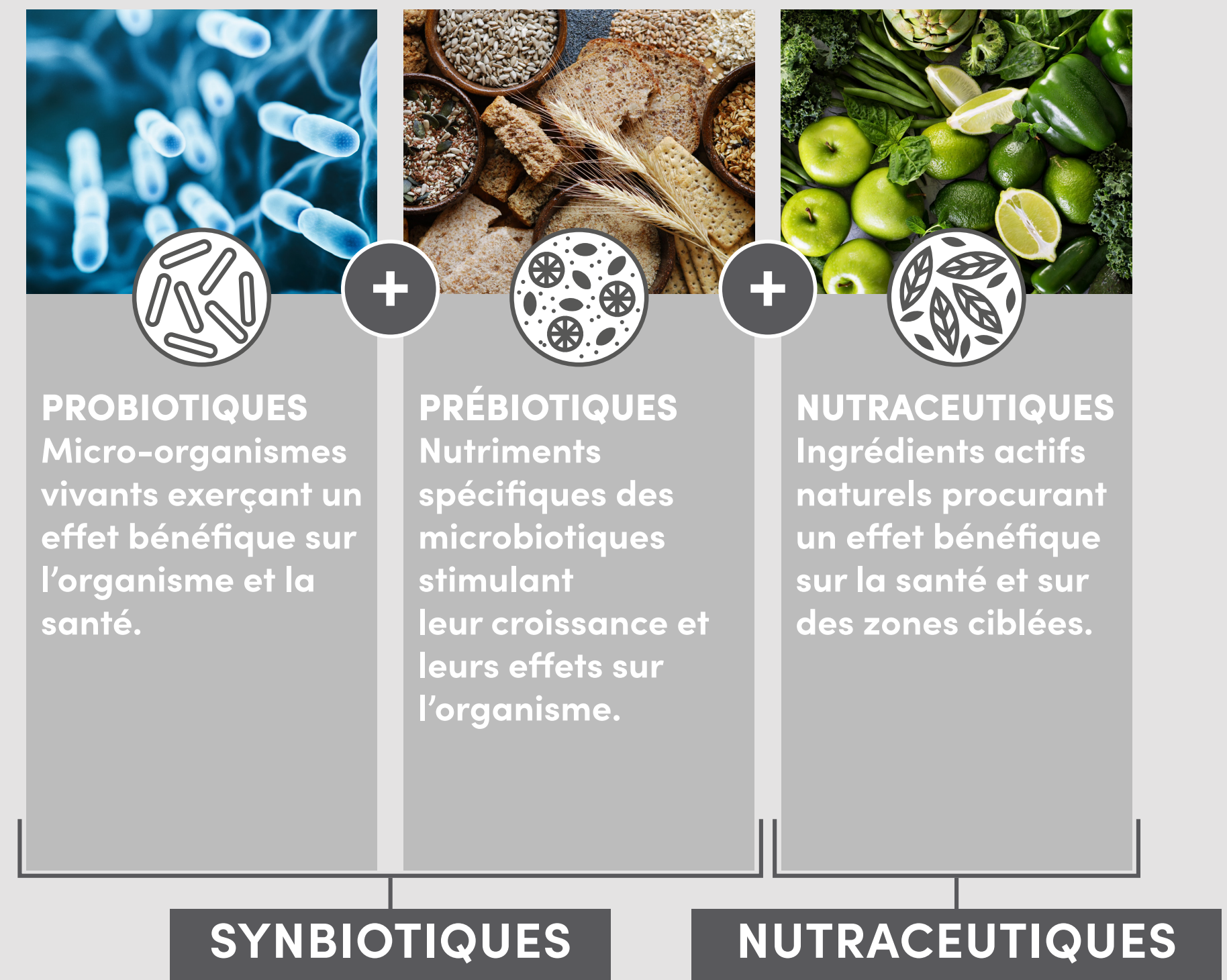
La symbiose entre le microbiote intestinal et l'apport nutritionnel est primordiale pour la santé.

Le laboratoire BellaVie l'a très bien compris et en a fait sa force en développant et en brevetant un concept particulièrement innovant, celui de **Synbioceutical®**.

Les compléments alimentaires de BellaVie sont une réelle alternative aux médicaments. Ils ont une approche de santé 100% naturelle qui vise à rétablir un véritable équilibre du microbiote. Ils contribuent au fonctionnement normal des capacités physiologiques de l'organisme et pallient les déficiences d'un régime alimentaire qui ne serait pas suffisamment sain.

Chaque produit BellaVie concentre plus de 10 milliards de souches de bonnes bactéries. En plus des bénéfices apportés par l'action des synbiotiques, les produits BellaVie ont donc un pouvoir supérieur sur la santé grâce aux différents **nutraceutiques** ajoutés.

SYNBIOCEUTICAL® CONCEPT INNOVANT





Zn

D3



Références scientifiques sur les souches microbiotiques du Bellavie CHILDREN

1. Kim & Ji, Korean J Pediatr. 2012 Jun; 55(6): 193–201
2. Gerasimov et al., Am J Clin Dermatol 2010; 11 (5): 351–361
3. Goldenberg et al., Cochrane Database of Systematic Reviews 2015, Issue 12. Art. No.: CD004827
4. RUSZCZYNSKI et al., Aliment Pharmacol Ther 28, 2008, 154–161
5. Hell et al., Beneficial Microbes, March 2013; 4(1): 39–51
6. Fitzpatrick, World J Gastrointest Pathophysiol. 2013 Aug 15; 4(3): 47–52
7. SZAJEWSKA ET AL, J Pediatr Gastroenterol Nutr, Vol. 42, No. 5, May 2006
8. LEYER et al., Pediatrics 2009;124:e172–e179
9. Singh & Das, Cochrane Database Syst Rev. 2011 Feb 16;(2)
10. Viljakainen, Heli T., Anna-Mari Natri, Merja Kärkkäinen, Minna M. Huttunen, Anette Palssa, Jette Jakobsen, Kevin D. Cashman, Christian Mølgaard, et Christel LambergAllardt. « A Positive Dose-Response Effect of Vitamin D Supplementation on Site-Specific Bone Mineral Augmentation in Adolescent Girls: A Double-Blinded Randomized Placebo-Controlled 1-Year Intervention ». Journal of Bone and Mineral Research: The Official Journal of the American Society for Bone and Mineral Research 21, n°6 (juin 2006)
11. Singh, Meenu, et Rashmi R. Das. « Zinc for the Common Cold ». The Cochrane Database of Systematic Reviews, n°2 (16 février 2011).

BellaVie

PARC FOOD IS LIFE

Rue Sainte-Eugénie 42

5060 Tamines

+32 71 34 45 11

bellavie@bellavie.eu

www.bellavie.eu

Le laboratoire BellaVie contribue à améliorer la qualité de vie et la santé en proposant une gamme de compléments alimentaires qui traitent les problèmes de santé mondiaux actuels.

