

bellavie
Synbioceutical®



IMMUNO

BOOŞTEZ VOTRE SYSTEME IMMUNITAIRE

Contribue au maintien et au fonctionnement normal du système immunitaire*

*grâce à sa teneur en vitamines C et D3.

Une formulation pour un bon fonctionnement du système immunitaire*

70% des cellules immunitaires se trouvent dans les intestins. Pour une bonne défense de notre organisme, il est nécessaire d'avoir une fonction intestinale optimale reposant sur une flore équilibrée et sur l'intégrité de la barrière intestinale.

Une supplémentation en probiotiques va agir favorablement aussi bien en prévention qu'en soutien lors d'infections en diminuant leur durée et leur sévérité. Ils agissent à différents niveaux :

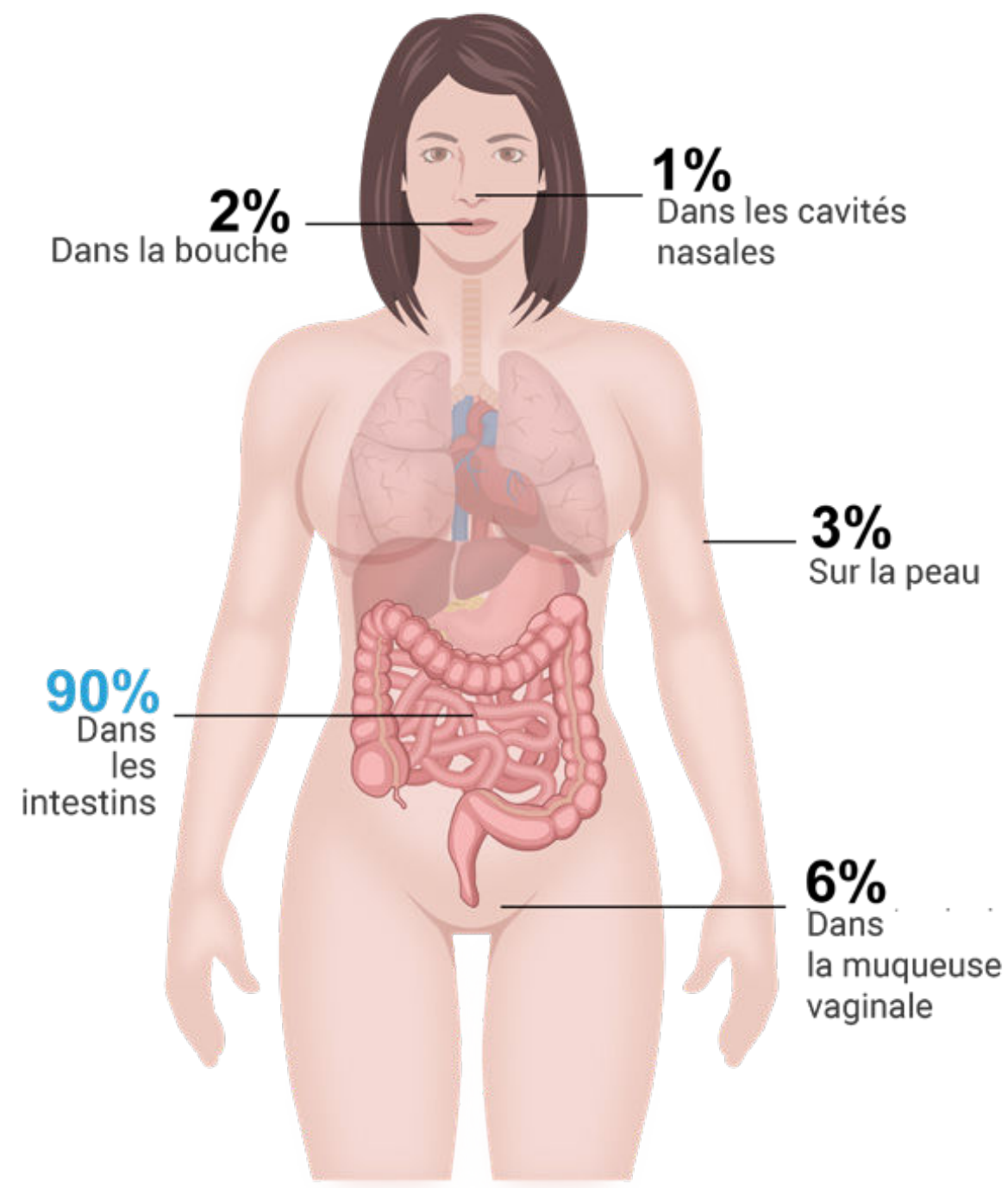
- ils favorisent la colonisation de souches non pathogènes;
- ils améliorent la barrière intestinale;
- ils réduisent les phénomènes inflammatoires;
- ils stimulent ou modulent l'activité des cellules de l'immunité;
- ils diminuent la perméabilité intestinale en évitant le passage de toxines dans le sang.

Pour une action renforcée, un prébiotique (inuline) et des nutraceutiques (vitamines) sont ajoutés.

L'inuline favorise la croissance et le développement des probiotiques. La vitamine C* et la vitamine D3**, participent à l'amélioration des réponses immunitaires. La vitamine C* prévient le développement d'infections et de maladies en réduisant leur durée ou leur gravité¹⁵. La vitamine D3** facilite le fonctionnement normal du système immunitaire, prévient l'auto-immunité et améliore la défense contre les infections.¹⁶

* Grâce aux vitamines C & D3 qui contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.





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.

IMMUNO

Complément alimentaire à base de probiotiques, de prébiotiques et de nutraceutiques, BellaVie IMMUNO assure un bon fonctionnement du système immunitaire grâce à l'ajout de vitamine C* et de la vitamine D3**.

Chaque capsule contient 10 milliards de UFC

8 souches probiotiques

- *Bacillus coagulans*
- *Bifidobacterium breve*
- *Lactobacillus acidophilus*
- *Lactobacillus casei*
- *Lactobacillus plantarum*
- *Lactobacillus reuteri*
- *Lactobacillus rhamnosus*
- *Saccharomyces boulardii*

Prébiotiques

Inuline de chicorée : 27,8 mg

Nutraceutiques

- *Vitamine C (issue du Camu-Camu) : 30% VNR***
- **Vitamine D3 : 30 % VNR**

*/**La vitamine C et D3 contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire

***VNR = Valeur nutritionnelle de référence



bactéries vivantes



sans lactose



capsule gastro résistante



sans gluten



large spectre



sans OGM



haute concentration en UFC



capsule végétale



souches résistantes à la chaleur



emballage résistant à l'humidité

1 GÉLULE PAR JOUR.

Existe en boîte de 15 (BEL-11) ou 30 (BEL-01) capsules.

Synbioceutical® un concept innovant

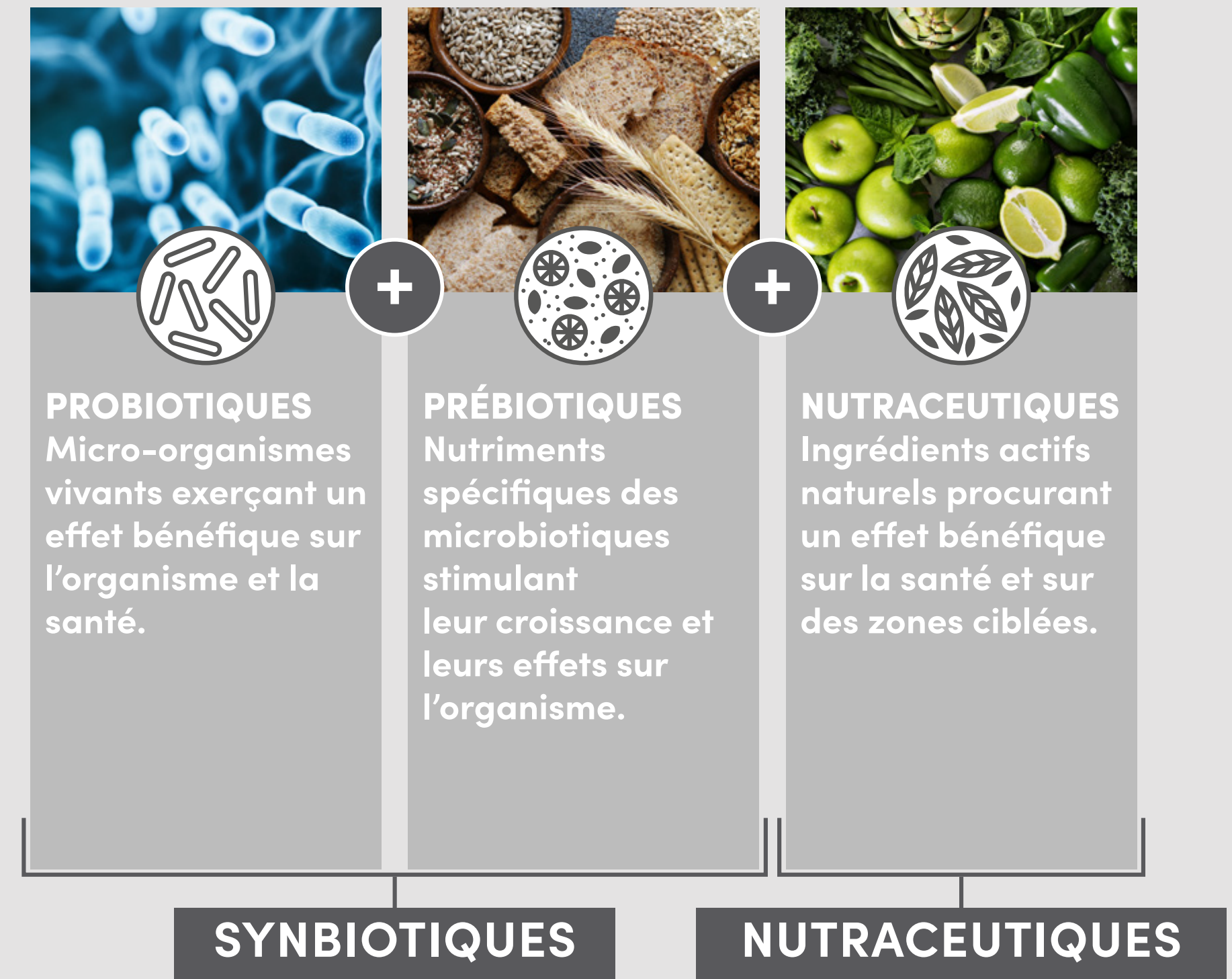
La symbiose entre le microbiote intestinal et l'apport nutritionnel est primordiale pour la santé.

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





C

D3



Références scientifiques sur les souches microbiotiques du Bellavie IMMUNO

1. O'Bryan et al., J Prob Health 2013, 1:2
2. Yan & al. Curr Opin Gastroenterol. 2011 Oct; 27(6): 496–501
3. Hempel et al., JAMA, May 9, 2012—Vol 307, No. 18
4. Purchiaroni et al. Eur Rev Med Pharmacol Sci, 2013; 17:323–333
5. Patel & DuPont, Clin Infect Dis. 2015 May 15;60 Suppl 2:S108–21
6. Guandalini, J Clin Gastroenterol Volume 45, Supp. 3, November/December 2011
7. Fitzpatrick, World J Gastrointest Pathophysiol. 2013 Aug 15;4(3):47–52.
8. Kotzampassi & al., Int Jour of Antimicrobial Agents 40 (2012) 288–296
9. Lee et al., Digestive and Liver Disease 46 (2014) 1126–1132
10. Raman et al., Gut Microbes 4:3, 181–192; May/June 2013
11. Zhong L et al., WJG, Vol20 : 24, June 2014, 7878–7886
12. Tanaka et al, Surgery. 2012 Nov;152(5):832–42
13. Majeed et al. Nutrition Journal (2016) 15:21
14. Lenoir-Wijnkoop et al. ; Front. Pharmacol., 28 August 2019
15. Harri Hemilä, et Elizabeth Chalker. « Vitamin C for Preventing and Treating the Common Cold ». The Cochrane Database of Systematic Reviews, no 1 (31 janvier 2013).
16. An-Sofie Vanherwegen et al.; « Regulation of Immune Function by Vitamin D and Its Use in Diseases of Immunity ». Endocrinology and Metabolism Clinics of North America 46, no 4 (décembre 2017).

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.

