



SKINOSAL

RENFORCER VOTRE BOUCLIER ANTI-ALLERGÈNES

Aide à maintenir le fonctionnement normal du système immunitaire
*/** et à réduire les symptômes liés aux allergies

*/** La vitamine D3 et le sélénium contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.

Une formulation pour améliorer la qualité de vie des personnes allergiques.

Les allergies sont actuellement en recrudescence et sont dues à un dérèglement du système immunitaire avec en particulier une exagération des processus inflammatoires. De l'histamine, des cytokines sont, entre-autre, libérées générant de nombreux symptômes qui impactent négativement la qualité de vie des personnes qui en souffrent¹.

Les souches probiotiques ont montré qu'elles pouvaient diminuer la sévérité des symptômes en diminuant l'inflammation au niveau intestinal et plus globalement dans l'organisme, en modulant la réponse immunitaire mais aussi en développant la tolérance alimentaire dans le cas d'allergènes provenant de notre alimentation.

Pour une action renforcée, des prébiotiques et des nutraceutiques sont rajoutés.

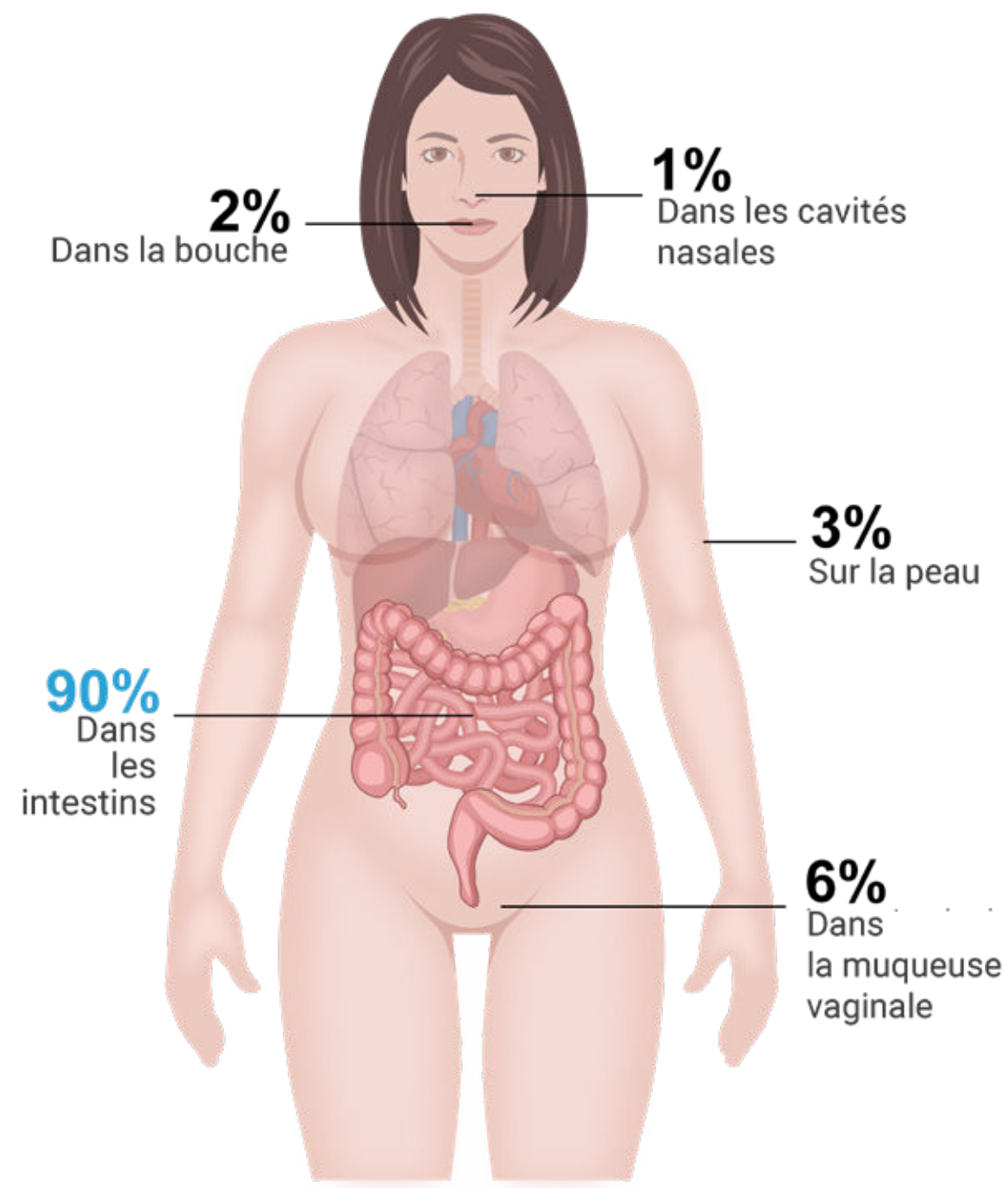
Des oligosaccharides du lait humain (HMO pour Human Milk Oligosaccharides) sont également ajoutés en tant que prébiotiques avec des effets bénéfiques étendus.

La préparation contient également des nutraceutiques qui vont agir sur le système immunitaire. Il s'agit de la quercétine, du sélénium* et de la vitamine D3**.

La quercétine agit comme un antihistaminique et réduit la libération de substances inflammatoires. La vitamine D3** et le sélénium* agissent aussi sur les processus d'inflammation.

^{*/**} La vitamine D3 et le sélénium contribuent au fonction 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.

SKINOSAL

Complément alimentaire à base de probiotiques, de prébiotiques et de nutraceutiques, BellaVie SKINOSAL aide à maintenir le fonctionnement normal du système immunitaire^{*/} et à réduire les symptômes liés aux allergies grâce à l'ajout de quercétine, de vitamine D3^{*} et de sélénium^{**}.**

Chaque capsule contient 10 milliards de UFC

10 souches probiotiques

- *Bacillus coagulans*
- *Lactobacillus rhamnosus*
- *Lactobacillus acidophilus*
- *Lactobacillus bulgaricus*
- *Lactobacillus salivarius*
- *Lactobacillus casei*
- *Streptococcus thermophilus*
- *Bifidobacterium bifidum*
- *Bifidobacterium infantis*
- *Bifidobacterium breve*

Prébiotiques

HMO-2'-Fucosyllactose (Human Milk Oligosaccharide)

Nutraceutiques

- Quercétine : 120 mg
- **Sélénium : 55 µg
- * Vitamine D3 : 100 % VNR***

^{*/**} La vitamine D3 et le sélénium contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire

^{***} Valeur nutritionnelle de référence



bactéries vivantes



formule innovante



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-17) ou 30 (BEL-07) capsules.

Synbioceutical® un concept innovant

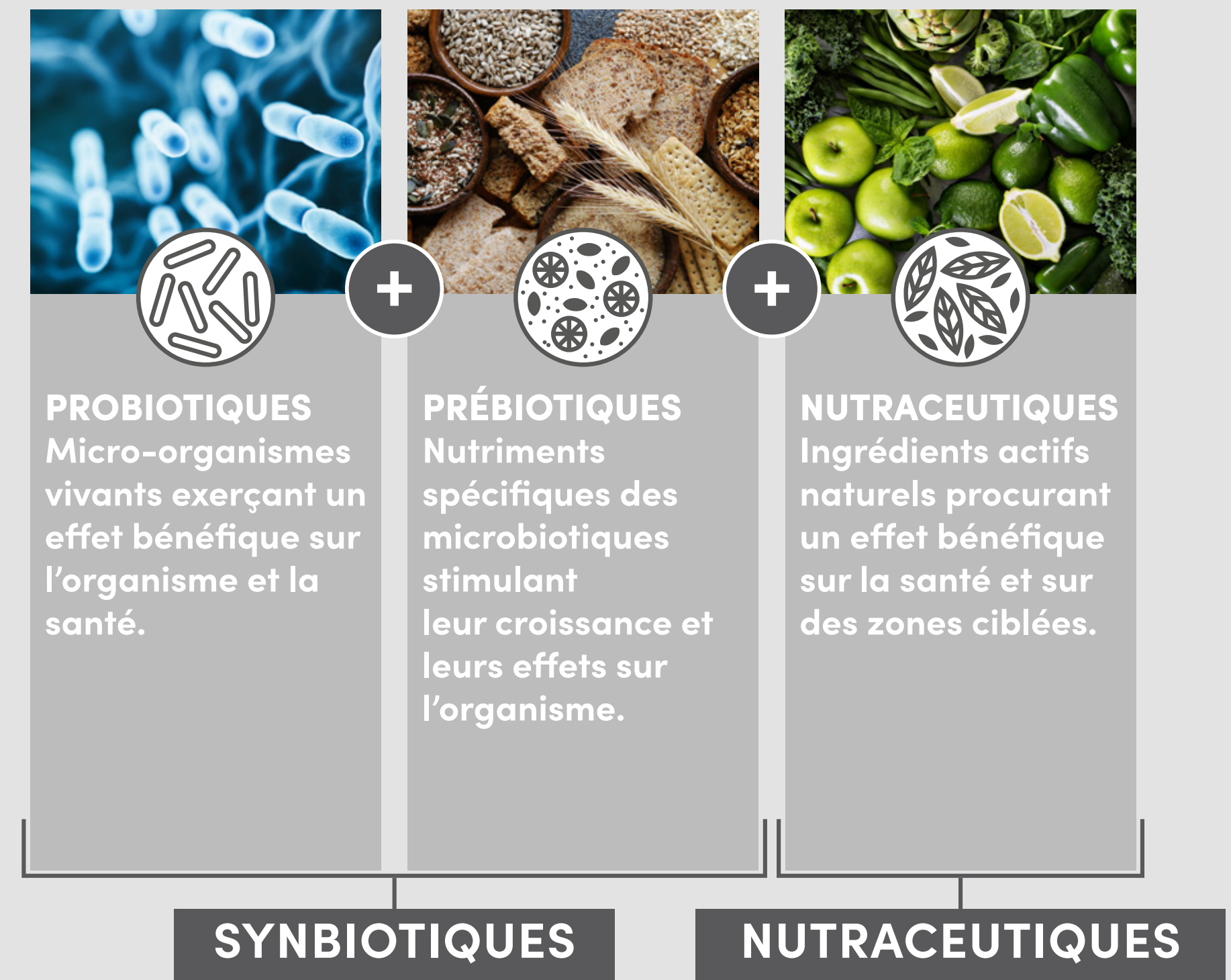
La symbiose entre le microbiote intestinal et l'apport nutritionnel est primordiale pour la santé.

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





B6

B9



Références scientifiques sur les souches microbiotiques du Bellavie SKINOSAL

1. Michail, S., 2009. The role of Probiotics in allergic diseases. Allergy, Asthma & Clinical Immunology, 5(1).
2. Ahanchian et al. Electron Physician. 2016 Sep 20;8(9):2833-2839. doi: 10.19082/2833. PMID: 27790333; PMCID: PMC5074739.
3. Gutkowski, P., Grek, M., & Michalkiewicz, J. (2010).
4. van der Aa et al. Allergy. 2011 Feb;66(2):170-7. doi: 10.1111/j.1398-9995.2010.02416.x.
5. Yeşilova et al. Ann Dermatol. 2012 May;24(2):189-93. doi: 10.5021/ad.2012.24.2.189. Epub 2012 Apr 26. PMID: 22577270; PMCID: PMC3346910.
6. Niccoli et al. J Clin Gastroenterol. 2014 Nov-Dec;48 Suppl 1:S34-6. doi: 10.1097/MCG.0000000000000233. PMID: 25291124.
7. Drago et al. Int J Immunopathol Pharmacol. 2011 Oct-Dec;24(4):1037-48. doi: 10.1177/039463201102400421. PMID: 22230409
8. Iemoli et al. J Clin Gastroenterol. 2012 Oct;46 Suppl:S33-40. doi: 10.1097/MCG.0b013e31826a8468. PMID: 22955355.
9. Inoue et al. Int Arch Allergy Immunol. 2014;165(4):247-54. doi: 10.1159/000369806. Epub 2015 Jan 31. PMID: 25660281.
10. Wickens et al. Pediatr Allergy Immunol. 2018 Dec;29(8):808-814. doi: 10.1111/pai.12982. Epub 2018 Nov 14. PMID: 30430649.
11. Kalliomäki et al. The Lancet, Volume 361, Issue 9372, 2003, Pages 1869-1871, ISSN 0140-6736

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.

