

CHOLESTEROL

TROUVEZ L'ÉQUILIBRE ENTRE PLAISIR ET SANTÉ

Contribue au maintien d'une cholestérolémie normale*

*grâce à sa teneur en extrait de phytostérol de pin.
(Les effets bénéfiques sont obtenus à partir d'une consommation journalière de min 0,8g.)

Une formulation pour aider à maintenir un niveau normal en cholestérol

à la synthèse d'hormones. C'est aussi un constituant essentiel des membranes des cellules de notre organisme et celles des bactéries du microbiote.

Notre alimentation trop riche en apports lipidiques peut conduire à des taux élevés notamment en LDL-cholestérol (LDL-c) qui peuvent se déposer dans les artères conduisant à des pathologies telles que l'infarctus et les accidents vasculaires cérébraux.

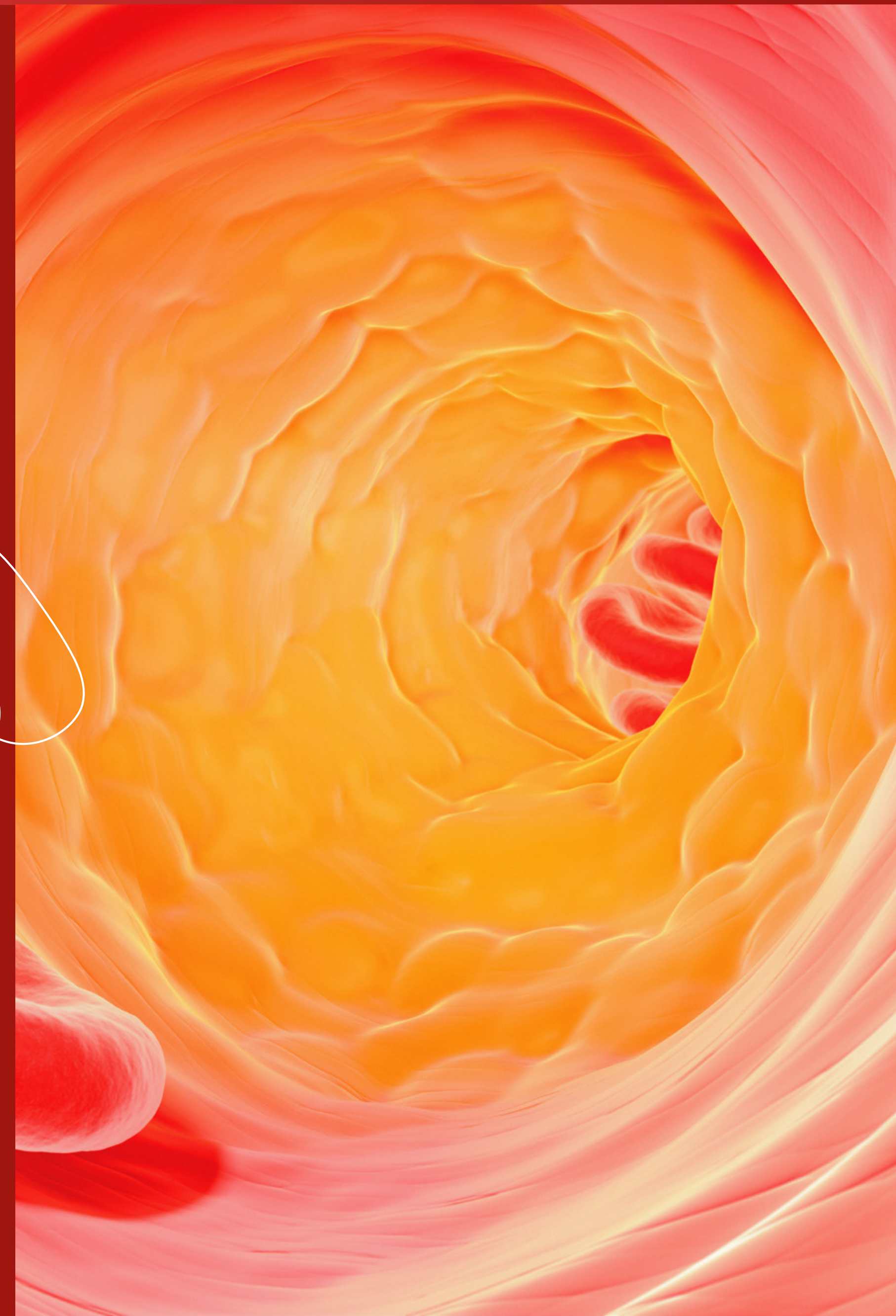
La supplémentation en probiotiques peut avoir un effet bénéfique sur les taux élevés en LDL-c participant, ainsi, à la prévention des maladies cardiovasculaires (1-10).

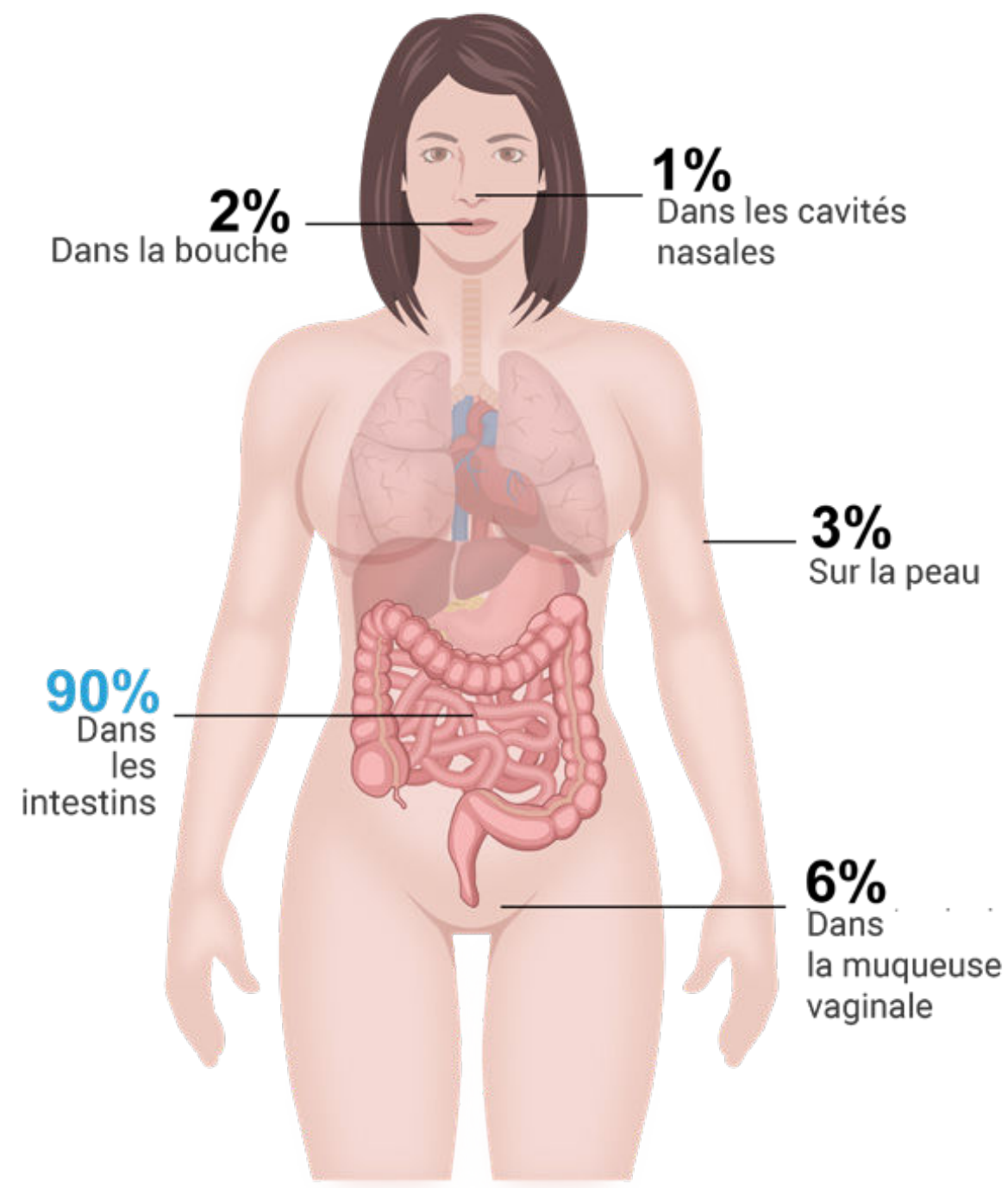
Cette formulation comporte différents éléments tels que les souches probiotiques associées à de l'inuline et du phytostérol de pin*.

L'inuline favorise la croissance et le développement des probiotiques mais intervient également en surface des entérocytes pour bloquer le passage du cholestérol dans la circulation sanguine¹¹.

Le phytostérol de pin* agit autrement en entrant en compétition avec le cholestérol. Son absorption intestinale est plus rapide et le cholestérol non absorbé sera éliminé par les selles¹².

* Les stérols végétaux contribuent au maintien d'une cholestérolémie normale.





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.

CHOLESTEROL

Complément alimentaire à base de probiotiques, prébiotique et de nutraceutiques, BellaVie CHOLESTEROL aide à maintenir un niveau normal de cholestérol. Cet effet est renforcé par l'ajout de phytostérol de pin*.

Chaque capsule contient 10 milliards de UFC

5 souches probiotiques

- *Bacillus coagulans*
- *Lactobacillus acidophilus*
- *Lactobacillus gasseri*
- *Lactobacillus plantarum*
- *Lactobacillus reuteri*

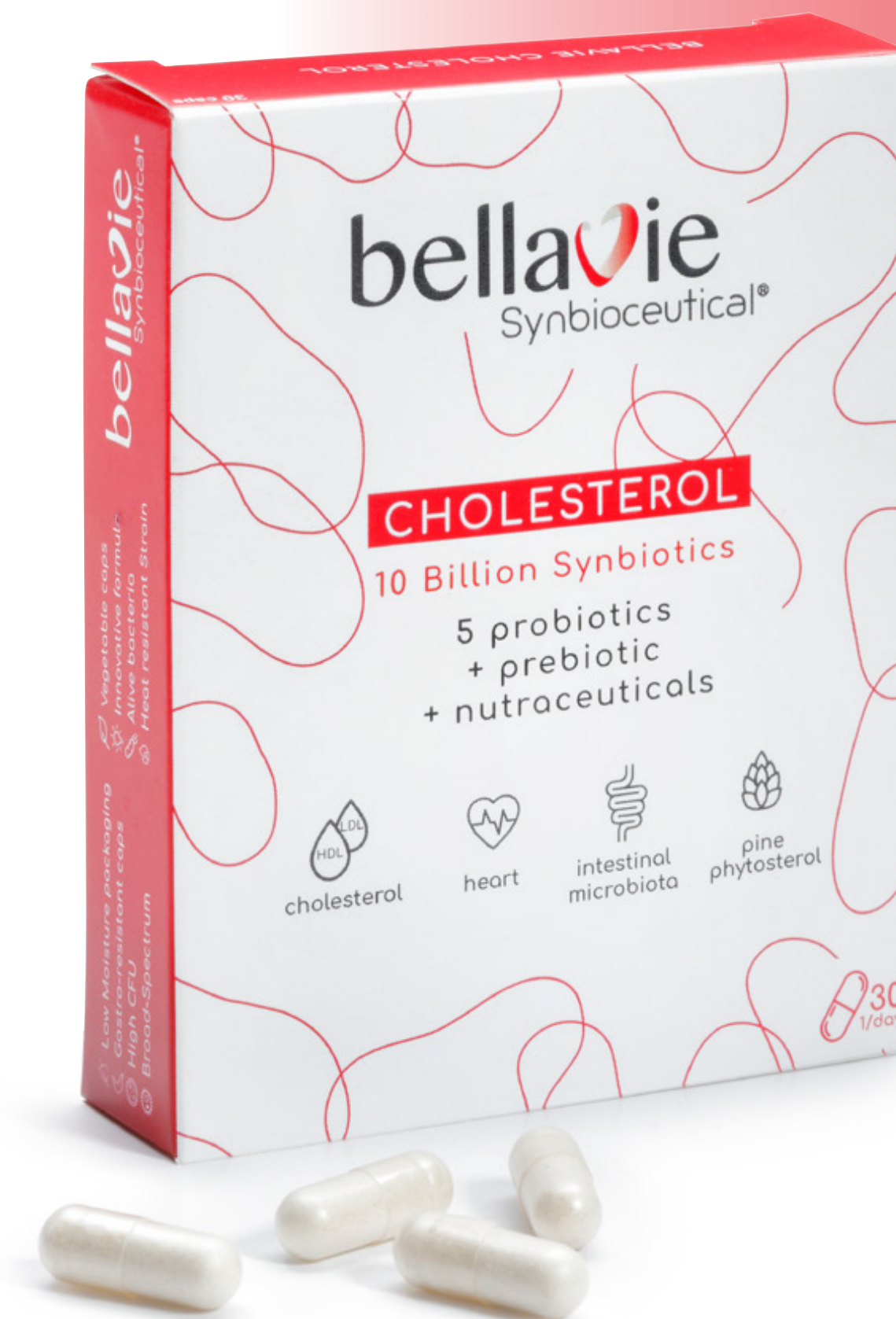
Prébiotiques

Inuline de chicorée : 27,8 mg

Nutraceutiques

*Phytostérol de pin : 133,5 mg

*les stérols végétaux contribuent au maintien d'une cholestérolémie normale.



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-14) ou 30 (BEL-04) capsules.

Synbioceutical® un concept innovant

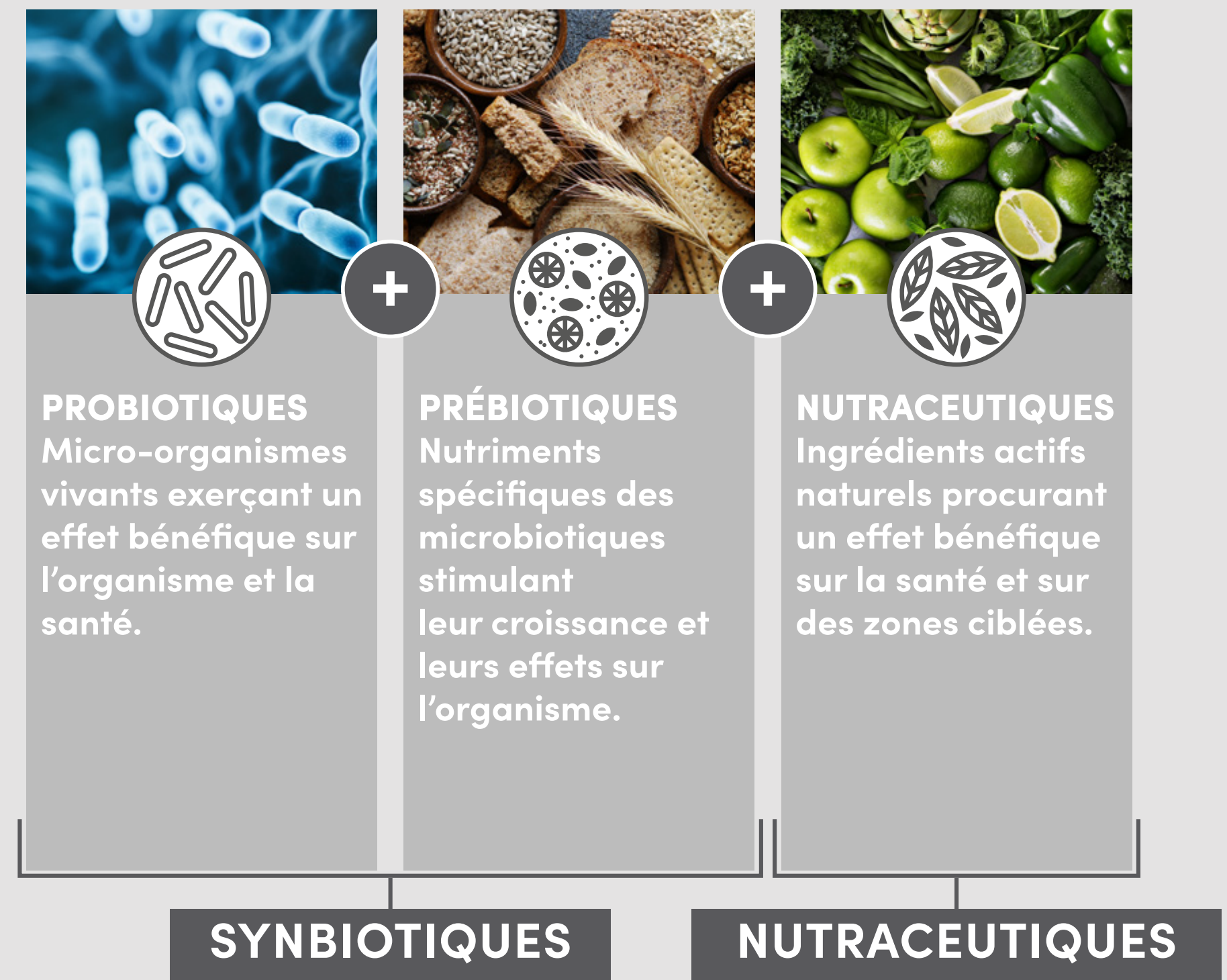
La symbiose entre le microbiote intestinal et l'apport nutritionnel est primordiale pour la santé.

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





Références scientifiques sur les souches microbiotiques du Bellavie CHOLESTEROL

1. Tomaro-Duchesneau et al., Benef Microbes. 2015;6(6):861-9
2. Ooi LG et al., J Dairy Sci. 2010 Nov;93(11):5048-58
3. Bitzur et al., Harefuah. 2013 Dec;152(12):729-31, 751
4. Pandey et al., J Food Sci Technol (December 2015) 52(12):7577-7587
5. Kechagia et al., ISRN Nutrition, Vol 2013, Article ID 481651, 7pages
6. Million et al., Microbial Pathogenesis 53 (2012) 100-108
7. Prados-Bo et al., Nutr Hosp. 2015;31(Supl. 1):10-18
8. BiBaise et al., Mayo Clin Proc. 2008;83(4):460-469
9. Gerritsen et al., Genes Nutr (2011) 6:209-240
10. Kumar et al., Exp Diabetes Res. 2012; 2012: 902917
11. Balcázar-Muñoz, Blanca R., Esperanza Martínez-Abundis, et Manuel González-Ortiz. « [Effect of oral inulin administration on lipid profile and insulin sensitivity in subjects with obesity and dyslipidemia] ». Revista Medica De Chile 131, n°6 (juin 2003)
12. Cabral, Carlos Eduardo, et Márcia Regina Simas Torres Klein. « Phytosterols in the Treatment of Hypercholesterolemia and Prevention of Cardiovascular Diseases ». Arquivos Brasileiros de Cardiologia 109, n°5 (novembre 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.

f @ in X ▶