



Acidophilus Ultra +

SOINS QUOTIDIENS
MAINTENANT 36 % PLUS FORT

Acidophilus Ultra +
SOINS QUOTIDIENS + 36 % PLUS FORT

15 milliards+

probiotiques vivants et actifs
acheminés aux intestins en sécurité

11 souches

Nouveau

Aide à soutenir la santé
intestinale et gastro-intestinale



Enrobage entérique GPS™
naturel à base d'eau
Système de Protection Gastrique



NPN 80086910

Testé en laboratoire
ISO 17025
Propre, sans toxines

60

capsules végétales
enrobage entérique
sans plastique

**SANS
OGM**

Tous les produits New Roots Herbal sont testés
dans notre laboratoire accrédité ISO 17025

Acidophilus Ultra +



La science des probiotiques, notamment la capsule à enrobage entérique GPS™, permet aujourd'hui l'usage de diverses souches probiotiques qui profitent à de nombreux aspects de la santé et du bien-être.

Chaque souche probiotique est unique vis-à-vis son comportement en présence d'oxygène ou non, de sa capacité à fermenter les glucides, ou de sa résistance à l'acidité et à la bile. Chacune a une action spécifique dans l'intestin et apporte ses propres bienfaits pour la santé, par exemple en termes des pathogènes intestinaux qu'elles peuvent inhiber. Les 11 souches différentes d'**Acidophilus Ultra +** offrent ainsi des effets probiotiques synergiques pour une hygiène intestinale optimale.

L. acidophilus

Colonise temporairement la muqueuse intestinale, laissant moins de place aux microorganismes nocifs.

L. plantarum

Ce probiotique d'origine végétale est la force motrice des aliments fonctionnels traditionnels comme la choucroute et le kimchi.

Bifido longum, infantis, et breve

Ces probiotiques résident dans la muqueuse de la partie distale de l'intestin grêle et sont les souches prédominantes qui habitent le gros intestin pour soutenir la santé et la fonctionnalité intestinales.

***L. rhamnosus* (R1039 et R0011)**

Se fixe à la muqueuse intestinale pour coloniser temporairement, se répliquer, occuper plus d'espace, et ainsi résister à la croissance des microorganismes nuisibles.

L. delbrueckii ssp. bulgaricus

Ce probiotique est commun à de nombreux fromages et cultures de yogourts.

S. salivarius ssp. thermophilus

S. salivarius ssp. thermophilus produit une enzyme, la lactase, qui transforme le lactose en acide lactique, ce qui aide à contrôler les levures et les bactéries nocives.

L'IMPORTANCE DE LA PROTECTION ENTÉRIQUE

Les probiotiques ne peuvent fonctionner que s'ils atteignent vos intestins vivants. La plupart des espèces probiotiques seront décimées par l'acide gastrique, à moins qu'elles ne soient protégées par une capsule à enrobage entérique. L'enrobage entérique GPS™ protège les probiotiques en scellant le joint de la capsule et en empêchant l'acide gastrique de passer.

Les capsules d'**Acidophilus Ultra +** sont protégées par notre enrobage entérique naturel GPS™ à base d'eau pour garantir un passage dans l'acide gastrique en toute sécurité, et pour libérer leur contenu dans le microbiome moins acide de l'intestin grêle.

Acidophilus Ultra +



LIVRAISON DES PROBIOTIQUES GARANTIE PAR L'ENROBAGE ENTÉRIQUE GPS™

Améliore la vie · newrootsherbal.com

Chaque capsule GPS™ végétale à enrobage entérique naturel à base d'eau protège son contenu contre les acides gastriques et livre aux intestins 100 % de la puissance de 11 souches de cellules (15 milliards) actives et entières suivantes :

Souches humaines :

<i>Lactobacillus acidophilus</i> R0418	825 millions d'UFC
<i>Bifidobacterium longum</i> ssp. <i>longum</i> R0175	450 millions d'UFC
<i>Bifidobacterium longum</i> ssp. <i>infantis</i> R0033	450 millions d'UFC
<i>Bifidobacterium breve</i> R0070	450 millions d'UFC

Souche végétale :

<i>Lactobacillus plantarum</i> R1012	600 millions d'UFC
--------------------------------------	--------------------

Souches laitières :

<i>Lactobacillus rhamnosus</i> R0011	6 milliards d'UFC
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> R1039	4,5 milliards d'UFC
<i>Lactobacillus helveticus</i> R0052	750 millions d'UFC
<i>Lactobacillus casei</i> R0215	600 millions d'UFC
<i>Streptococcus salivarius</i> ssp. <i>thermophilus</i> R0083	300 million CFU
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>bulgaricus</i> R9001	75 million CFU

UFC = Unités formant colonies.

Puissance garantie à la date d'expiration.

Autres ingrédients :

Arabinogalactane, inuline, amidon de pomme de terre sans OGM, vitamine C (acide ascorbique), et stéarate de magnésium végétal dans une capsule GPS™ sans OGM (triglycérides à chaîne moyenne, alginate de sodium, acide oléique, acide stéarique, éthylcellulose, hypromellose, et eau purifiée).

V0676-R1 · NPN 80086910

Directives d'utilisation :

Adultes, adolescents, et enfants ≥ 6 ans : Prendre 1-2 capsules par jour avec de l'eau ou du jus, ou tel qu'indiqué par votre praticien de soins de santé. En cas de prise d'antibiotiques, prendre ce produit au moins 2-3 heures avant ou après ceux-ci.

Fabriqué selon les normes strictes de BPF (Bonnes pratiques de fabrication).

HP2456F

