

Bacteria Derived from Human Strain

Three strains of bacteria derived from a single sample were donated by the University of Tokyo and the Medical University of Japan. They were **obtained by an oral swab from a healthy, living infant.**

This one-time collection of bacteria was then isolated, identified, purified and mass produced. The bacteria, acquired nearly thirty years ago, have been naturally replicated.

Q: Why Use Human Strains?

A: Human strain/natural probiotics are proven to be better at adhering to the human intestine.

Human strains are suitable for both production and survival in the human intestinal tract.

Bacteria derived from dairy and other sources are less likely to remain in the intestinal tract of humans. They may afford only temporary, if any, benefits.

Human strains show better colonization and effectiveness.

AIM FloraFood contains three powerful friendly bacteria:

- *Lactobacillus gasseri* cholesterol and triglyceride levels. AIM's special formula requires no refrigeration.
 - *Bifidobacterium bifidum*
 - *Bifidobacterium longum*
 - Maintains digestive and intestinal health
 - Stimulates the immune system
 - Maintains healthy cholesterol levels
 - Alleviates gas
- Friendly bacteria promote the production of B vitamins, break down and rebuild hormones, protect us from environmental toxins and help to maintain healthy



Bactéries dérivées de souches humaines

Trois souches de bactéries provenant d'un seul échantillon ont été données par l'Université de Tokyo et l'Université médicale du Japon. Ils ont été **obtenus par un prélèvement oral d'un nourrisson sain et vivant.**

Cette collection unique de bactéries a ensuite été isolée, identifiée, purifiée et produite en masse. Les bactéries, acquises il y a près de trente ans, ont été reproduites naturellement.

Q: Pourquoi utiliser des souches humaines?

R: Il a été prouvé que les probiotiques naturels de souche humaine adhèrent mieux aux parois de l'intestin humain.

Les souches humaines conviennent à la fois à la production et à la survie dans le tractus intestinal humain.

Les bactéries provenant de produits laitiers et d'autres sources sont moins susceptibles de rester dans le tractus intestinal des humains. Ils peuvent n'offrir que des avantages temporaires, voire aucun.

Les souches humaines montrent une meilleure colonisation et efficacité.

AIM FloraFood contient trois bactéries bénéfiques:

- *Lactobacillus gasseri*
- *Bifidobacterium bifidum*
- *Bifidobacterium longum*

La formule spéciale d'AIM ne nécessite aucune réfrigération.

Les bactéries amies favorisent la production de vitamines B, décomposent et reconstruisent les hormones, nous protègent des toxines environnementales et aident à maintenir des taux sains de cholestérol et de triglycérides.

- Maintient la santé digestive et intestinale.
- Stimule le système immunitaire.
- Maintient des niveaux sains de cholestérol.
- Soulage des gaz.