

乳酸菌

「UREX™」



腸内だけでなく膣内フローラに寄与する乳酸菌

役割が異なる2種類 (GR-1とRC-14) の乳酸菌をバランスよく配合し、
膣内フローラをサポートすることを目的として開発された乳酸菌「UREX™」。
他の乳酸菌に比べてデリケートゾーン内に長く存在する事が確認されており、
口から摂取できる手軽さも嬉しい、女性のための乳酸菌です。

基本情報

菌株	製品名	菌数	包装
乳酸菌 GR-1™ 株 乳酸菌 RC-14™ 株	UREX™ Blend-80	800億cfu/g	5kg×2袋/箱

乳酸菌, GR-1
(*Lactobacillus rhamnosus*, GR-1)

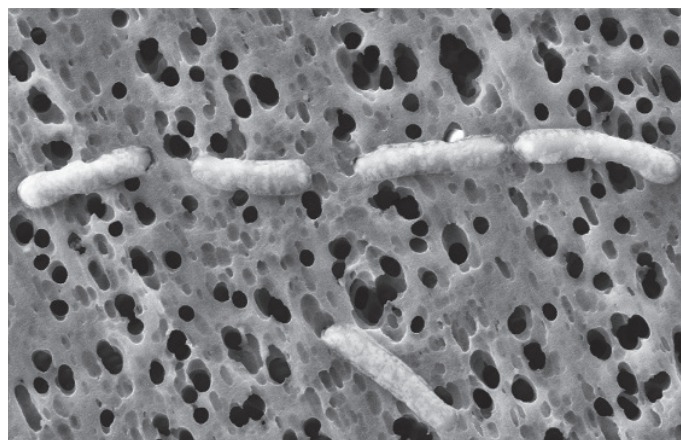


写真) *Lactobacillus rhamnosus*, GR-1

乳酸菌, RC-14
(*Lactobacillus reuteri*, RC-14)

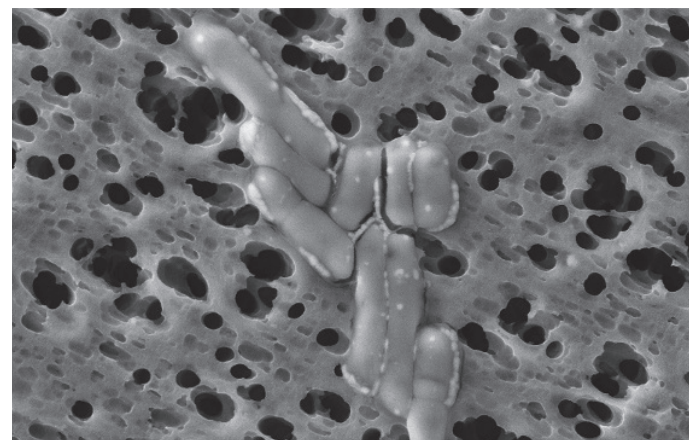


写真) *Lactobacillus reuteri*, RC-14

- 様々な研究において安全性が確認されています
- 生きて腸および膣まで届き、膣内に定着します
- 膣内フローラをサポートします

女性のための乳酸菌「UREX™」

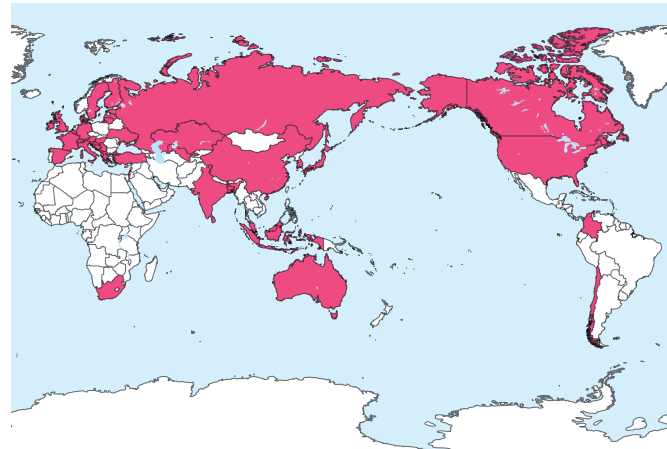
世界で認められた安全性

世界で認められる安全性

研究論文数も多く、安全な摂取量についても確認されています。安心して摂取したい方にオススメです。

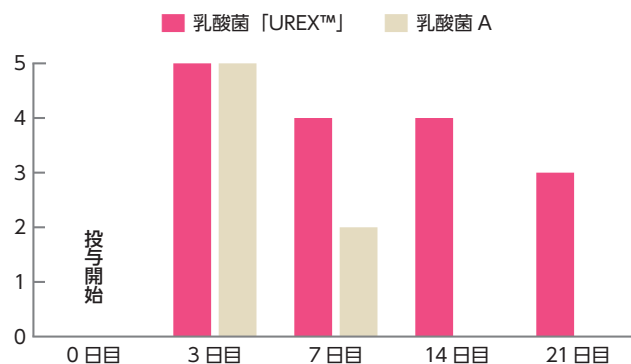
2004年にカナダでの発売をきっかけに、現在は30か国以上で採用され、世界各国の女性に御愛用いただいています。

2007年には、米国FDAの新規ダイエタリーサプリメント成分の届出が行われ、受理されています。



「UREX™」が製品に採用されている国

腔内に投与した2種類の乳酸菌それぞれの残存率



元気な乳酸菌が長く留まる

元気な乳酸菌が、長く留まる

乳酸菌「UREX™」は、他の乳酸菌に比べてデリケートゾーンでの滞在期間が長いことがわかっています。元気な乳酸菌に一日でも長く活躍して欲しいと思う方にオススメです。

【方法】

- 21～51歳の健康な女性を対象に乳酸菌「UREX™」を5人、乳酸菌Aを5人、計10人を対象に試験。
- 3日間、乳酸菌「UREX™」または乳酸菌Aを継続的に腔内に直接投与
- 4日目以降は投与を中止
- 0日目、3日目、7日目、14日目、21日目における腔内の乳酸菌の有無を測定

投与を止めて11日間後(14日目の時点)において乳酸菌A群は、腔内に投与した菌がいなくなりましたが、乳酸菌「UREX™」群は80% (4/5) の確率で菌が腔内に残っています。

出典 : Gardiner et al. Clin. Diagn. Lab. Immunol., 2002; 9: 92-96.



「UREX™」はクリスチャンハンセン社の商標です。商標を利用される際は、ご契約が必要となります。

サプリメントおよび乳児用関連の
製品に関するご相談は下記へ
お気軽にお問合せ下さい

発行元：帝人株式会社

素材問い合わせ先：機能性食品素材事業推進班

TEL : 03-3506-4129 メールアドレス : daicho@teijin.co.jp