

ラブゼリーⅡ

～腸の改善はここから始まる～



ラブゼリーⅡ

子どもに大人気！ゼリーで美味しく食べやすい！

難消化性 デキストリン

難消化性デキストリンと炭水化物と脂肪が豊富な食品と一緒に摂取すると、**食後の血糖値と中性脂肪の上昇を抑制する**効果があります。

ラブレ菌

ラブレ菌じゃ植物性乳酸菌の一種で、日本の京都で漬物の中に発見されました。それぞれの中には**180億個のナノサイズ**のラブレ菌が含まれています。



規格:3盒×30
条/毎日1条

ガラクトオリゴ糖

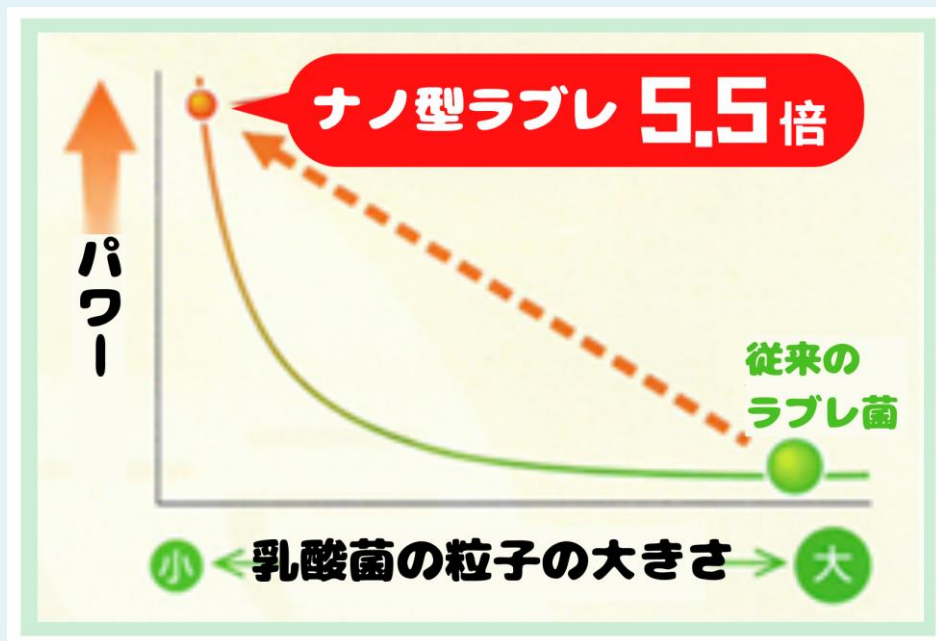
腸内のビフィズス菌を増やし、腸内健康を助けることができます！これは非常に優れたプレバイオティクスです。名前は糖ですが、血糖値を上昇させないため、血糖値を気にする人にも適しています！

ナノ型ラブレ菌の特性

- ✓ 持続的な摂取は免疫力を高め、がんや感染症から人々を保護する効果があります。
- ✓ ラブレ菌は非常に強力な生存力を持っており、生きたまま腸に到達できます。
- ✓ 腸内有益菌叢（例：ビフィズス菌）を増やします。

ラブレゼリーⅡ

子どもに大人気！ゼリーで美味しく食べやすい！



ナノ型ラブレ菌の効果は
通常のラブレ菌の5.5倍！

ラブレ菌のポイント

- 1.植物性乳酸菌は刺激が穏やかです。
- 2.しっかり腸まで届きます。
- 3.ヨーグルトより低カロリーです。

こんな方にオススメ

- 1.便秘や下痢の問題を抱える方
- 2.アレルギー症状のある方
- 3.身体が弱く、免疫力が低い方
- 4.生活習慣が乱れている方

天然成分使用、無添加。

子供、妊娠中、お年寄り
みんな食べれます！



ラブゼリーⅡ

子どもに大人気！ゼリーで美味しく食べやすい！

Q&A

1.いつ摂取したらいいですか？

乳酸菌製品なので空腹時に摂取することをお勧めします。



2.食後便がゆるくなることはありますか？

通常、下痢の原因にはなりません。

むしろ、乳酸菌は通常、腸内の健康を維持し、消化や免疫系の健康を促進するために有益と考えられています。初めて摂取する際、一部の人は一時的な腸の違和感を感じるかもしれませんが、時間とともに緩和され、腸内環境が改善されます。

3.敏感な体質なのですが摂取しても問題ありませんか？

この製品は特定のアレルギー症状に対して一定の助けとなることがあります、特に免疫系と腸の健康に関連するアレルギーの場合です。

したがって、アレルギー体質の方は、まず自身のアレルギーの原因を理解し、具体的な問い合わせを行った後に判断を下す必要があります。