

## Lactibiane Tolerance - 45 caps

## Lactibiane Tolerance - 45 caps

PLJ3812310

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/plj3812310-lactibiane-tolerance-45-caps>

Lactibiane Tolerance is een voedingssupplement op basis van 5 stammen gedoseerd aan 10 miljard per capsule.

## Beschrijving

### Gebruiksaanwijzing

1 capsule per dag om door te slikken met een glas water. Voor een maaltijd te nemen. Bewaring: op een koele en droge plaats.

### Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

De aanbevolen dagelijkse doses niet overschrijden. Dit voedingssupplement is geen vervanging voor een gevarieerde en evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl. Buiten bereik van kinderen houden. Bij voorkeur te gebruiken voor einde en het lotnummer dat aan de binnenkant van de doos vermeld wordt.

Als pioniers van de microbiota sinds 1991 selecteren we nauwgezet de stammen die we gebruiken in voedingssupplementen.

Zo hebben we Lactibiane Tolerance ontwikkeld, een voedingssupplement met 5 stammen in een dosering van 10 miljard per capsule:

- Bifidobacterium animalis subsp. Lactis1 LA303
- Lactobacillus acidophilus LA201
- Lactiplantibacillus plantarum2 LA301
- Ligilactobacillus salivarius3 LA302
- Bifidobacterium animalis subsp. Lactis1 LA304

1 Eerder geclassificeerd als Bifidobacterium lactis

2 Eerder geclassificeerd als Lactobacillus plantarum

3 Eerder geclassificeerd als Lactobacillus salivarius

## Samenstelling

### Ingrediënten

Maïszetmeel, melkzuurfermenten, capsule van plantaardige oorsprong, antiklontermiddel: magnesiumzouten van vetzuren.

Voedingssupplement op basis van 5 stammen gedoseerd aan 10 miljard per capsule

Gemiddelde analyse per capsule

Melkzuurfermenten (UFC) 10 .109

De lijst van ingrediënten en de opgegeven analytische waarden kunnen veranderen en zijn gebaseerd op de tot op heden voor handen zijnde informatie. Lees voordat u een PiLeJe product gebruikt de informatie op de verpakking om u ervan te verzekeren dat de samenstelling geschikt is voor uw persoonlijk gebruik.

**Ingrediënt:** Bifidobacterium animalis lactis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus salivarius