

## Optim PropioniBacter - 20 caps

OPT4280-988

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/opt4280-988-optim-propionibacter-20-caps>

Voedingssupplement op basis van melkzuurbacteriën  
Propionibacterium freudenreichii sp. shermanii

## Description

### Gebruiksaanwijzing:

1 capsule per dag innemen met een glas water tijdens de maaltijd.

### Voorzorgsmaatregelen:

De aanbevolen dagelijkse dosis niet overschrijden. Dit is een voedingssupplement en is geen vervanging voor een gevarieerde voeding en/of gezonde levensstijl. Buiten bereik van kinderen bewaren. Bewaren op een droge plaats.

### Wanneer Optim Propionibacter innemen?

Propionibacterium Freudenreichii is zeer resistent tegen passage door het maagdarmkanaal. Optim Propionibacter kan daarom met of zonder maaltijd worden ingenomen.

### Moet ik Optim Propionibacter in de koelkast bewaren?

Het hoeft niet in de koelkast bewaard te worden. Het melkzuurgist is gevriesdroogd en kan bij kamertemperatuur worden bewaard, op een droge plaats.

## Composition

### Ingrediënten:

Vulstof: organische aciagiogom\*; Propionibacterium freudenreichii sp. shermanii\*\*; Coating : capsule (hydroxypropylmethylcellulose);

Vulstof: calciumcarbonaat.

\*Biologische landbouw;

\*\*Bevat melk

Melkzuurbacteriën	1 capsule
Propionibacterium freudenreichii sp. shermanii	1x10 <sup>9</sup> KVE*

Voedingswaarde per 100g: Koolhydraten : 21g – Vetten : 0g – Eiwitten : 1g

Energetische waarde per 100g: 187 Kcal / 780 KJ

Optim Propionibacter wordt in België geproduceerd volgens ISO 22000 en HACCP normen.

De melkzuurgist Propionibacterium freudenreichii wordt in Spanje volgens ISO-9001 normen vervaardigd/gekweekt.

Propionibacterium freudenreichii is een bekende melkferment. Hij is traditioneel betrokken bij de rijping van Zwitserse kazen en helpt bij de vorming van de "ogen" in deze kazen. Propionibacterium freudenreichii sp. shermanii is een zogenaamde propionische bacterie omdat hij betrokken is bij de productie van propionzuur (of propionaat) in de darm, een korte-keten vetzuur.

**Form:**

Capsule

**Raw Material:**

Propionibacterium freudenreichii sp. shermanii