

Be-Munitas + 60 caps<sup>oo</sup>

## Be-Munitas + 60 caps<sup>oo</sup>

BE00925

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/be-munitas-60-caps>

**Now in price reduced from 54.95 €  
(EXP 31.03.2025)**

33,3 miljard melkzuurbacteriën - 9 stammen versterken de actieve darmflora en stimuleren de natuurlijke afweer.

## Description

33.3 miljard melkzuurbacteriën Zo'n hoge concentratie melkzuurbacteriën is haast niet voor te stellen. De 9 zorgvuldig gekozen stammen zijn gegarandeerd bestand tegen maagzuur. 33,3 miljard goede bacteriën voor een goede evenwicht van de flora Bevat 9 stammen zuurbestendige, 'vriendelijke' bacteriën 5 keer actiever dan de gewone stammen, want bestand tegen maagzuur .1 caps./dag Na openen gekoeld bewaren. Actieve componenten : Melkfermenten: 33,3 miljard 8% Bifidobacterium bifidum 11% Bifidobacterium longum 11% Bifidobacterium lactis 10% Lactobacillus acidophilus 11% Lactobacillus casei 11% Lactobacillus plantarum 20% Lactobacillus rhamnosus 10% Lactococcus lactis 8% Streptococcus thermophilus Bevat sporen van melk en soya. Dosering 1 capsule per dag met een glas lauw water vóór de maaltijd of volgens medisch advies. Free Gluten / Saccharose / Gist / Zout Veiligheidsinstructies Geen langdurig gebruik zonder medisch advies De aanbevolen dagelijkse dosis respecteren Kan geen gezonde en evenwichtige voeding vervangen Droog en in het donker bewaren

## Composition

Melkzuurbacteriën\*

20% Lactobacillus rhamnosus BE-11

10% Lactobacillus acidophilus BE-418

11% Lactobacillus casei BE-215

11% Lactobacillus plantarum BE-1012

10% Lactococcus lactis BE-1058

11% Bifidobacterium longum BE-175

11% Bifidobacterium animalis lactis BE-421

8% Bifidobacterium bifidum BE-71

8% Streptococcus thermophilus BE-83

280 mg

Maltodextrine

Tricalciumfosfaat

Ascorbinezuur

Plantaardige cellulosecapsule

Tot. voor 1 caps.

± 546,5 mg

\*Bevat sporen van melk en soya.

**Categorie:**

Prebiotics / Probiotics

**Form:**

Capsule

**Free from:**

Gluten

**Raw Material:**

Bifidobacterium animalis lactis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis, Streptococcus thermophilus