

**Nahrungsergänzungsmittel mit 24
Bakterienkulturen**
Verzehrempfehlung:


**Täglich 1 Kapsel ca. 30 Minuten nach der ersten
Mahlzeit mit reichlich Wasser einnehmen**

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge
nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel
ersetzen keine ausgewogene Ernährung sowie eine
gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich
aufbewahren. Bei Raumtemperatur trocken lagern.

Mindestens haltbar bis Ende/L-Bz.:
siehe Boden

PZN: 18831813





Kapseln hergestellt in
Deutschland:
bonaFeel OHG 
Industriestraße 1
25462 Rellingen

10 Kapseln
Nahrungsergänzungsmittel

BONAVAL
SALUS CON PHYTO

BIOTIC



 **24 Kulturen**  **Aminosäuren**

**Mikrobiom
Optimierung**

24 Bakterienstämme

ZUTATEN:

Inulin, L-Glutamin (9,3%), L-Glycin (9,3%), L-Alanin (9,3%),
Überzugsmittel: Magensaftstabile Hydroxypropylmethylcellulose
(Kapselhülle), L-Ascorbyl-6-palmitat, 24er-Bakterienkomplex(3,5%):

**Nährstoffe pro Kapsel (Tagesdosis): Bakterienkulturen
(KBE**) 1 Mrd.**

(zum Zeitpunkt der Kapselherstellung)

Inulin	(NRV*: --)	275,0 mg pro Kapsel
L-Alanin	(NRV*: --)	50,0 mg pro Kapsel
L-Glutamin	(NRV*: --)	50,0 mg pro Kapsel
L-Glycin	(NRV*: --)	50,0 mg pro Kapsel

24-Bakterien-Mix bestehend aus: (NRV*: - -)

Bacillus coagulans ,Bacillus subtilis ,
Bifidobakterium adolescentis,
Bifidobakterium bifidum ,Bifidobakterium breve
Bifidobakterium infantis ,Bifidobakterium lactis
Bifidobakterium longum ,Enterococcus faecium
Lactobacillus acidophilus ,Lactobacillus brevis
Lactobacillus bulgaricus ,Lactobacillus casei
Lactobacillus fermentum ,Lactobacillus gasseri
Lactobacillus helveticus ,Lactobacillus johnsonii
Lactobacillus paracasei ,Lactobacillus plantarum
Lactobacillus reuteri ,Lactobacillus rhamnosus
Lactobacillus salivarius ,Lactococcus lactis
Streptococcus thermophilus

Nennfüllgewicht 5,2 g / 10 Kapseln

Füllhöhe regulatorisch bedingt

**KBE = Koloniebildende Einheiten

*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis nach der Verordnung (EU) 1169/2011 (LMIV)