

# Innovall<sup>(R)</sup> AID

PZN 15308531 / 15308525

Innobioticum<sup>(R)</sup> mit zehn spezifisch ausgewählten Bakterienstämmen

Nahrungsergänzungsmittel zehn Bakterienstämmen.

Ein Portionsbeutel Innovall<sup>(R)</sup> AID (= Tagesportion) enthält 5 Milliarden vermehrungsfähige Bakterien\*. Es handelt sich hierbei um natürlich im menschlichen Darm vorkommende Bakterienarten.



Gluten- und laktosefrei. Vegan.



## Zutaten:

Maisstärke; Maltodextrin; Inulin; Kaliumchlorid; Reisprotein; Magnesiumsulfat; \*Bakterienstämme: *Lactobacillus acidophilus* W55, *Lactobacillus acidophilus* W37, *Lactobacillus plantarum* W1, *Bifidobacterium lactis* W51, *Enterococcus faecium* W54, *Lactobacillus paracasei* W20, *Lactobacillus rhamnosus* W71, *Lactobacillus salivarius* W24, *Lactobacillus plantarum* W62, *Bifidobacterium bifidum* W23; Fructooligosaccharide (FOS); Enzyme (Amylasen); Vanillearoma; Mangansulfat.

## Verzehrempfehlung:

1 x täglich den Inhalt 1 Portionsbeutels in 125 ml Wasser einrühren, 1 Minute Aktivierungszeit abwarten, nochmals umrühren und dann trinken.

Während einer Antibiotika-Einnahme empfiehlt es sich, die Einnahme auf 2 x täglich 1 Portionsbeutel zu erhöhen. Nach der Antibiotika-Einnahme möglichst noch 14 Tage lang die Einnahme mit 1 x täglich 1 Portionsbeutel fortsetzen.

Es empfiehlt sich, einen Abstand von 3 Stunden vor oder nach der Einnahme des Antibiotikums einzuhalten.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Die Lebens- und Vermehrungsfähigkeit der Bakterien wird bis zum Mindesthaltbarkeitsdatum garantiert.

Trocken und nicht über 25° C lagern.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern!

## Packungsgrößen:

PZN 15308531 14 Portionsbeutel à 5g = 70 g (max. 10 Tagesportionen)  
PZN 15308525 28 Portionsbeutel à 5g = 140 g (max. 20 Tagesportionen)

**Erhältlich in der Apotheke**

11/2025