

OMNi-BiOTiC® Aktiv ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit 11 natürlich im menschlichen Darm vorkommenden Bakterienstämmen.

Liebe Kundin, lieber Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für OMNi-BiOTiC® Aktiv entschieden haben.

OMNi-BiOTiC® Aktiv ist ein Qualitätsprodukt aus der Produktreihe OMNi-BiOTiC®. Die Entwicklung jedes einzelnen Produktes beruht darauf, dass der Darm für den gesamten Organismus eine zentrale Rolle spielt.

Unser Darm wird von Billionen von Darmsymbionten aus einer Vielzahl von Bakterienstämmen besiedelt. Eine hohe Diversität im Darm ist von großer Bedeutung, denn verschiedene Stämme übernehmen im Darm auch verschiedene Aufgaben.

### 1. Was ist OMNi-BiOTiC® Aktiv?

OMNi-BiOTiC® Aktiv ist ein Nahrungsergänzungsmittel und enthält 11 natürlich im menschlichen Darm vorkommende Bakterienstämme.

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

### 2. Wie wird OMNi-BiOTiC® Aktiv angewandt?

1-2 x täglich 1 Portion OMNi-BiOTiC® Aktiv (= 2 g) in ca. 1/8 l Wasser einrühren, mindestens 1 Minute Aktivierungszeit abwarten, nochmals umrühren und dann trinken. Empfehlenswert ist die Einnahme auf möglichst leeren Magen.

Wenn Sie OMNi-BiOTiC® Aktiv 2 x täglich einnehmen, empfiehlt sich die Anwendung vor dem Frühstück und vor dem Abendessen. Empfohlen wird, OMNi-BiOTiC® Aktiv für eine längere Zeit anzuwenden. Dies ist erprobt und sinnvoll.

Da OMNi-BiOTiC® Aktiv ausschließlich natürlich im menschlichen Darm vorkommende Bakterien enthält, kann die Einnahme auch während Schwangerschaft und Stillzeit erfolgen.

### 3. Was enthält OMNi-BiOTiC® Aktiv?

Eine Portion (= 2 g) enthält 5 Milliarden Bakterien aus 11 ausgewählten Bakterienstämmen:

<i>Lactobacillus casei</i> W56	<i>Bifidobacterium longum</i> W108
<i>Lactobacillus acidophilus</i> W37	<i>Lactobacillus salivarius</i> W24
<i>Lactobacillus brevis</i> W63	<i>Bifidobacterium breve</i> W25
<i>Lactococcus lactis</i> W58	<i>Bifidobacterium lactis</i> W51
<i>Lactococcus lactis</i> W19	<i>Bifidobacterium bifidum</i> W23
<i>Bifidobacterium lactis</i> W52	

OMNi-BiOTiC® Aktiv ist frei von tierischem Eiweiß, Gluten, Hefe und Lactose und für Milchallergiker geeignet.

### Nährwertangaben:

	pro 2 g (= 1 Port.)	4 g	100 g
Brennwert	31,20 kJ	62,40 kJ	1.560 kJ
	7,46 kcal	14,92 kcal	373 kcal
Fett	0,02 g	0,03 g	0,79 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,01 g	0,01 g	0,23 g
Kohlenhydrate	1,69 g	3,38 g	84,40 g
davon Zucker	< 0,01 g	< 0,01 g	0,05 g
Eiweiß	0,14 g	0,28 g	6,96 g
Salz	< 0,01 g	0,01 g	0,33 g

### Zutaten:

Reisstärke, Maltodextrin, Pflanzenprotein, Kaliumchlorid, Bakterienstämme, Magnesiumsulfat, Mangansulfat

### 4. Wechselseitige und unerwünschte Effekte:

Es sind keine wechselseitigen Effekte von OMNi-BiOTiC® Aktiv mit Arzneimitteln bekannt. Zu Beginn der Einnahme kann es vereinzelt zu leichten Unregelmäßigkeiten in der Verdauung oder zu Blähungen kommen; in diesem Fall empfehlen wir Ihnen, für einige Tage auf die Hälfte der empfohlenen täglichen Verzehrmenge zu reduzieren.

### 5. Weitere Informationen:

OMNi-BiOTiC® Aktiv sollte trocken und bei Raumtemperatur gelagert werden, die Aufbewahrung im Kühlschrank ist nicht erforderlich.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise. Empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

### OMNi-BiOTiC® Aktiv – Wissenschaftlich geprüft

Ein Qualitätsprodukt des Institut AllergoSan

[www.allergosan.com](http://www.allergosan.com)  
[www.omni-biotic.com](http://www.omni-biotic.com)

Institut  
AllergoSan

Ergänzend zu OMNi-BiOTiC® Aktiv empfehlen wir:



#### vibracell®

- Multivitamin-Konzentrat aus naturbelassenem Obst und Gemüse.
- Deckt mit nur 1 Portion den täglichen Bedarf an zahlreichen wichtigen Vitaminen (A, B1, B2, B3, B6, B12, C, D3, E, Pantothenäure, Folsäure und Biotin).



#### metacare® Aktiv

- Mit Calcium und Magnesium als Beitrag zur normalen Funktion von Knochen, Muskeln und Energiestoffwechsel.
- Ergänzt mit Bor, einem wertvollen Spurenelement.