



# Darmflora-Komplex

**Nahrungsergänzungsmittel. Pulver mit resistentem Dextrin, Bakterienkulturen und Biotin zum Anrühren in Wasser.**

(Stand: 03.07.2023)

## ZUTATEN:

99,3 % resistentes Dextrin aus Mais, Bakterienkulturen (*Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus reuteri*, *Saccharomyces boulardii*, *Streptococcus thermophilus*, *Bifidobacterium lactis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium infantis*), Biotin.

Durchschnittliche Nährwerte	pro Portion (= 3 g Pulver)	% NRV* pro Portion	pro 2 Portionen (= 6 g Pulver)	% NRV* pro 2 Portionen
<b>Energie</b>	25 kJ 6 kcal		50 kJ 12 kcal	
<b>Fett</b>	< 0,1 g		< 0,5 g	
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g		< 0,5 g	
<b>Kohlenhydrate</b>	< 0,5 g		< 0,5 g	
davon Zucker	< 0,1 g		< 0,5 g	
<b>Ballaststoffe</b>	2,7 g		5,4 g	
<b>Eiweiß</b>	< 0,1 g		< 0,5 g	
<b>Salz</b>	< 0,01 g		< 0,1 g	
<b>Vitamine</b>				
Biotin	7,5 µg	15 %	15 µg	30 %
<b>Sonstige Stoffe</b>				
Bakterienkulturen gesamt	2 Mrd. KBE**		4 Mrd. KBE**	

\* Prozent der Nährstoffbezugswerte

\*\* KBE = koloniebildende Einheiten

**VERZEHREMPFEHLUNG:**

Pro Portion 3 g Pulver (= 1 Messlöffel) in Wasser auflösen. 2 Wochen lang morgens täglich 1 Portion auf nüchternen Magen nehmen. Nach diesen 2 Wochen zusätzlich abends vor dem Essen eine 2. Portion einnehmen.

**WICHTIGE HINWEISE:**

Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Dieses Produkt ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

**Im weißen Pulver sind dunkle Punkte zu sehen. Hierbei handelt es sich um die gefriergetrockneten Bakterienkulturen.**

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Kühl und trocken lagern.

INHALT: 250 g (= 83 Portionen) €

**Vertrieb:**

edubily GmbH  
Leidinger Str. 10  
66798 Wallerfangen  
Deutschland  
[www.edubily.de](http://www.edubily.de)