



Darmflora-Komplex

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

(Stand: 10.09.2024)

ZUTATEN:

Resistentes Dextrin aus Mais, Bakterienkulturen (Lactobacillus reuteri, Bifidobacterium adolescentis, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium infantis, Lactobacillus plantarum), D-Biotin.

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