

SOLGAR Advanced Multi-Billion Dophilus 60 Kapseln



Preis: 51,05 €

Beschreibung im Wörterbuch

| | |
|------------------|--------------------------|
| Einheitspreis | 60 ct |
| Form | Kapseln |
| Inhalt | 60 Kapseln |
| Kategorie | Nahrungsergänzungsmittel |
| Marke Hersteller | SOLGAR POLSKA SP. Z O.O. |
| Versand | in 48h |

Produktbeschreibung

SOLGAR Advanced Multi-Billion Dophilus 60 Kapseln Verantwortlich für die Regulierung des Verdauungssystems und der Immunität. Das Nahrungsergänzungsmittel Advanced Multi-Billion Dophilus von SOLGAR® ist ein milchfreies Probiotikum mit 4 speziell gezüchteten Stämmen von nützlichen Mikroorganismen *L. acidophilus* LA-5®, *B. lactis* BB-12®, *L. paracasei* L. CASEI 431®, *L. rhamnosus* LGG®. Die in SOLGAR® verwendeten probiotischen Bakterien kommen natürlicherweise im menschlichen Darm vor und wurden ausgiebig untersucht. Sie liegen in gefriergetrockneter Form vor (ihnen wird durch ein Trocknungsverfahren bei niedriger Temperatur Wasser entzogen), so dass das Produkt nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden muss. Die im Produkt enthaltenen probiotischen Stämme sind in klinischen Studien erprobt und haben zahlreiche Eigenschaften, darunter die Unterstützung des Verdauungssystems. Eine weitere, klinisch getestete Eigenschaft ist die Wirkung dieser Stämme auf das Immunsystem. Darüber hinaus wurde in einer Studie, in der zwei Stämme über einen Zeitraum von 12 Wochen miteinander kombiniert wurden, die Wirkung auf das Immunsystem und das daraus resultierende Wohlbefinden nachgewiesen. **Für wen** - Für Menschen, die ein Nahrungsergänzungsmittel suchen, das mehrere Stämme probiotischer Bakterien enthält. - Für Menschen, die ihr Verdauungssystem unterstützen wollen. - Für Menschen, die sich um ihre Immunität kümmern wollen. **Art der Anwendung** Erwachsene 1 bis 2 Kapseln täglich, vorzugsweise zu einer Mahlzeit oder nach Anweisung des Arztes. Schwangere Frauen, stillende Mütter und Personen, die Medikamente einnehmen oder krank sind, sollten vor der Einnahme einen Arzt konsultieren.