



Proflora® Darm Aktiv-Kulturen Kapseln

UVP*: 7.99 EUR

Stand: 16.11.2018

Eigenschaften:

Der Darm ist mit Milliarden von Mikroorganismen und Milchsäurebakterien besiedelt. Eine intakte Darmflora ist wichtig für ein funktionierendes Immunsystem. tetesept Proflora® Darm Aktiv-Kulturen Kapseln enthalten 6Mrd. Milchsäurebakterien ergänzt um darmgesunde Nährstoffe. Das Besondere: Die 6 Mrd. Milchsäurebakterien je Kapsel setzen sich aus einer abgestimmten Kombination der 3 Stämme *L. rhamnosus*, *L. reuteri* und *L. plantarum* zusammen. Der Stamm *L. rhamnosus* gilt als widerstandsfähig gegen Magensäure. Die besondere Kapselhülle schützt zusätzlich vor Magensäure. Zudem enthalten die Kapseln Inulin, einen Nährstoff zur Versorgung der Milchsäurebakterien. teteseptProflora®Darm Aktiv-Kulturen Kapseln unterstützen die Stabilisierung einer gesunden Darmflora und leisten einen wichtigen Beitrag:

- Zur normalen Funktion des Immunsystems dank Vitamin B6 und Folsäure.
- Zum Erhalt normaler Schleimhäute, wie auch der Darmschleimhaut, mit Vitamin B2 und Niacin.
- Zur Unterstützung der Darmgesundheit durch Vitamin B2 und Niacin.
- Als sinnvoller Begleiter nach einer Antibiotika-Therapie.
- Gluten- und laktosefrei.

Dosierung und Anwendung:

Zur Unterstützung der Darmgesundheit durch Vitamin B2 und Niacin.

Verzehrempfehlung: 1x täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit verzehren.

1 Kapsel entspricht <0,1 BE.

Trocken und nicht über 25°C aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Handelsform:

24 Kapseln (=12,48g)

GTIN:

4008491 21292 2

PZN:

13348466

Das Wichtigste in Kürze:

- Zur normalen Funktion des Immunsystems dank Vitamin B6 und Folsäure.
- Zum Erhalt normaler Schleimhäute, wie auch der Darmschleimhaut, mit Vitamin B2 und Niacin.
- Zur Unterstützung der Darmgesundheit durch Vitamin B2 und Niacin.
- Als sinnvoller Begleiter nach einer Antibiotika-Therapie.

*Alle angegebenen Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise und entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokuments. Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.