

tetesept:



Proflora® Darm

UVP*: 7.79 EUR

Stand: 16.11.2018

Eigenschaften:

teteseptProflora®Darm enthält 7,5 Mrd. Milchsäurebakterien ergänzt um darmgesunde Nährstoffe. Das Besondere: Durch das 2-Kammer-System der tetesept Trinkampulle werden die Kulturen erst unmittelbar vor dem Verzehr mit den darmgesunden Nährstoffen vermischt und können somit ihre natürliche Aktivität behalten. Dadurch kann eine hohe Verfügbarkeit der aktiven Kulturen im Darm ermöglicht werden.

tetesept Proflora®Darm unterstützt die Stabilisierung einer gesunden Darmflora und leistet einen wichtigen Beitrag:

- Zur normalen Funktion des Immunsystems dank Zink.
- 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.

Laktose- und glutenfrei. Für Vegetarier geeignet. Mit Süßungsmittel. Für Kinder ab 12 Jahren geeignet.

Dosierung und Anwendung:

1x täglich eine Trinkampulle verzehren. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Hinweis für Diabetiker: 1 Trinkampulle entspricht 0,16 BE.

Gebrauchsanleitung:

- Verschlusskappe im Uhrzeigersinn (siehe Pfeile auf der Kappe) fest zudrehen, bis sich die Schutzkammer öffnet und das Milchsäurekulturen-Pulver freigesetzt wird.
- Ampulle gut schütteln.
- Verschlusskappe gegen den Uhrzeigersinn (nach links) aufdrehen und die Flüssigkeit trinken.

Handelsform:

7 Trinkampullen = 75,6 g (70,0 ml Lösung + 0,7 g Pulver)

GTIN:

4008491 27036 6

PZN:

11119046

Das Wichtigste in Kürze:

- Aktiv-Kulturen Milchsäurebakterien:
- Optimierte Verwertung im Körper durch Flüssiganwendung.
- 1x täglich – einfach in der Anwendung
- Zur natürlichen Unterstützung der Darmflora mit B2 und Niacin
- Für ein intaktes Immunsystem dank Zink.

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