

Probielle®

PRO-A Liquid

Nahrungsergänzungsmittel mit den Vitaminen B1, B3, B5, B6, B9 und B12 sowie vier vermehrungsfähigen Bakterienstämmen zur Besiedlung des Darms

Produktinformation

Liebe Kundin, lieber Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für Probielle® entschieden haben.

Probielle® PRO-A Liquid ist ein qualitativ hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel mit mind. 10 Milliarden ausgesuchten Milchsäurebakterien pro Trinkfläschchen. Die Bakterien sind unempfindlich gegen Magensäure und typisch für die Darmflora.

Es beinhaltet folgende 4 Stämme:

Lactobacillus acidophilus NCFM®, *Lactobacillus paracasei* Lpc-37®, *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* Bi-07® und *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* Bi-04®.

Zusätzlich liefert Probielle® PRO-A Liquid einen wertvollen B-Vitamin-Komplex und Arabino-Galactooligosaccharide (AGOS):

Die Vitamine B12 und Folsäure (Vitamin B9) tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Niacin (Vitamin B3) unterstützt die Erhaltung normaler Schleimhäute.

Arabino-Galactooligosaccharide (AGOS) dient den Bakterien als Nahrung.

Wie ist Probielle® PRO-A Liquid anzuwenden?

Es wird empfohlen, ein Trinkfläschchen pro Tag direkt zu einer Hauptmahlzeit zu trinken. Probielle® PRO-A Liquid kann sowohl kurzfristig, als auch auf Dauer täglich angewendet werden. Falls gewünscht, kann es mit kühlem Wasser verdünnt werden.



1

Drehen Sie den Verschluss im Uhrzeigersinn zu (siehe Pfeil auf dem Deckel). Halten Sie dabei das Fläschchen aufrecht. Das Pulver in der Schutzkammer soll in die Flüssigkeit fallen.

Zudrehen



2

Schütteln Sie die Lösung kräftig. Die Milchsäurebakterien werden nun mit den anderen Inhaltsstoffen vermischt.

Schütteln



3

Öffnen Sie durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn und trinken Sie im Anschluss die zubereitete Lösung.

Öffnen

Falls Sie Schwierigkeiten beim Öffnen haben, verwenden Sie die beigelegte Öffnungshilfe (Ring aufstecken und aufdrehen).

Hinweise:

Vegan, Frei von künstlichen Farbstoffen, laktose- und glutenfrei

1 Trinkfläschchen enthält 1,6 g Fructose

Wichtige Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Trocken, bevorzugt unter 25°C, aber nicht unter 6°C lagern. Hitzequellen und plötzliche Temperaturschwankungen vermeiden. Das angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum gilt bei korrekter Lagerung des Produktes.

Die Trübung der Lösung nach der Zubereitung entsteht durch die zugefügten Milchsäurebakterien und Vitamine.

Packungsinhalt:

Jede Packung enthält 10 Trinkfläschchen à 7 ml.

Zusammensetzung	pro Trinkfläschchen	% NRV*
Thiamin	0,31 mg	28
Niacin	4,8 mg	30
Vitamin B6	0,42 mg	30
Folsäure	64,0 µg	32
Vitamin B12	0,90 µg	36
Pantothensäure	1,8 mg	30
Bakterienkulturen (<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®, <i>Lactobacillus paracasei</i> Lpc-37®, <i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> Bi-07®, <i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> BI-04®)	1,0 · 10 ¹⁰ KbE**	***
Arabino-Galactooligosaccharide	355 mg	***
Beta-Glucan	1,00 mg	***
Aloe vera	0,5 mg	***

*NRV = Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

**KbE = koloniebildende Einheiten

***keine Referenzmenge vorhanden

Zutaten:

Verschlusskappe: *Lactobacillus acidophilus* NCFM®, *Lactobacillus paracasei* Lpc-37®, *Bifidobacterium lactis* Bi-07®, *Bifidobacterium lactis* BI-04®; Nicotinamid (Niacin); Trennmittel: Talkum, Siliciumdioxid; Pantothensäure; Beta-Glucan; Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6); Thiaminhydrochlorid (Thiamin); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure); Cyanocobalamin (Vitamin B12).

Trinkfläschchen: Wasser; Fructose; Arabino-Galactooligosaccharide; Verdickungsmittel: Carrageen; Konservierungsstoff: Natriumbenzoat; Schwarzkirscharoma; Mandarinenaroma; Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Sorbinsäure; Aloe Vera Gel-Konzentrat (200:1); Säuerungsmittel: Zitronensäure.

Stand der Information: August 2019

Für weitere Fragen wenden Sie sich an:

STADA Consumer Health Deutschland GmbH
Stadastraße 2-18, 61118 Bad Vilbel
www.stada.de

Besuchen Sie uns auch im Internet (www.probielle.de) und erfahren Sie noch mehr über Probielle®.