

ALLEMAGNE	
Couleur	CMJN
Format	33 x 33 x 81 mm
Taille police	1,2 mm

Die 4 von PileJe ausgewählten mikrobiotischen Stämme in Lactibiane Imedia 30M sind in der Collection Nationale de Cultures de Microorganismes (CNCM) registriert : *Bifidobacterium longum* LA101, *Lactobacillus helveticus* LA102, *Lactococcus lactis* LA103, *Streptococcus thermophilus* LA104.

**Inhaltsstoffe**

Dextrose, Maltodextrin, kolonienbildende Milchsäurebakterien: *Bifidobacterium*

*longum* LA101, *Lactobacillus helveticus* LA102, *Lactococcus lactis* LA103, *Streptococcus thermophilus* LA104.

**Nährwertanalyse**

DURCHSCHNITTSWERTE	Pro Stick
Milchsäurebakterien	30.10 <sup>9</sup> KbE*

\*Koloniebildende Einheit

**Ohne Farb- und Konservierungsstoffe**

**LACTIBIANE**

**Imedia 30M**

4 MIKROBIOTISCHE STÄMME  
DIE PRO STICK MIT 30 MILLIARDEN KEIMEN DOSIERT SIND

4 ORODISPERSIBLE STICKS



**LACTIBIANE**

**Imedia 30M**



**Anwendungshinweise**

1 Stick pro Tag im Mund zergehen lassen. Wird ohne Wasser eingenommen.

**Vorsichtsmaßnahmen**

Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungs-

reiche Ernährung. Kühl und trocken lagern (4-22°C). Mindestens haltbar bis Ende / Chargen-Nr.: siehe Unterseite.

HERGESTELLT IN FRANKREICH

PiLeJe Deutschland GmbH  
Lindleystraße 8  
60314 Frankfurt am Main



10LAC00065  
RV0ALL



Dieses Produkt wurde den Kriterien der HQM-Charta (High Quality Microbiotic) gemäß entwickelt und garantiert eine rigorose Auswahl der mikrobiotischen Stämme und eine Herstellung, die hohen Qualitätsstandards entspricht. Weitere Informationen durch Scannen des QR-Codes oder unter [lactibiane.pileje.de](http://lactibiane.pileje.de).

**Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von 4 mikrobiotischen Stämmen. Dosierung 30 Milliarden Keime pro Stick.**



Nettogewicht: 6 g