

JAB PROBIOTIK

Nahrungsergänzungsmittel mit aktiven Bakterienkulturen, Colostrum, Ballaststoffen und dem Eiweißbaustein L-Glutamin

JAB PROBIOTIK ist ein in seiner Rezeptur einzigartiges Produkt aus hochkonzentrierten, aktiven Bakterienkulturen, Colostrum, Ballaststoffen und dem Eiweißbaustein L-Glutamin.

JAB PROBIOTIK enthält 10 verschiedene aktive Bakterienkulturen in einer besonders hohen Dosierung. Die Kombination aus physiologischen Bakterienkulturen, Ballaststoffen und Colostrum bildet die ideale Grundlage für eine natürliche und effektive Ergänzung Ihrer Nahrung.

Bei dem in **JAB PROBIOTIK** verwendeten Colostrum handelt es sich um die 12-Stunden-Erstmilch deutscher Kühe. Als Colostralmilch bezeichnet man bei allen Säugetieren die Milch, die das Muttertier in den ersten drei Tagen nach der Geburt produziert. Wie die später gebildete Milch, enthält sie Proteine, Enzyme, Vitamine, Mineralien, Wachstumsfaktoren, Aminosäuren und Antikörper, jedoch teilweise in höheren Anteilen. Die Erstmilch von Säugetieren kann ebenso für den Menschen genutzt werden.

Zusätzlich dient die Aminosäure L-Glutamin als wichtiges Energiesubstrat für Immunzellen und für die Zellen der Darmschleimhaut.

Die von uns gewählte Kombination und Dosierung der Inhaltsstoffe von **JAB PROBIOTIK** hat zum Ziel:

- Regulieren der Verdauung durch Ballaststoffe (Fructo-Oligosaccharide).
- Zufuhr von aktiven physiologischen Darmbakterien.
- Unterstützen des Stoffwechsels durch leicht verfügbare Nährstoffe aus Colostrum.
- Versorgen der Immun- und Darmschleimhautzellen mit L-Glutamin.

Verzehrempfehlung

2 g Pulver (2 x 1 Dosierlöffel) in ein halbes Glas Wasser einrühren, ca. 10 Minuten quellen lassen und mit einem Kunststofflöffel umrühren. Günstig ist der Verzehr am Abend vor dem Schlafengehen oder morgens eine halbe Stunde vor dem Frühstück.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Inhaltsstoffe	pro 60 g	pro Tagesdosis (2 g)	%RM*
Bakterienkulturen	6,49 g	216,33 mg	**
Reisstärke	21,08 g	702,67 mg	**
Colostrum	16,22 g	540,67 mg	**
Maltodextrin	5,68 g	189,33 mg	**
Fructo-Oligosaccharide	5,68 g	189,33 mg	**
L-Glutamin	4,05 g	135,00 mg	**

* Referenzmenge nach LMIV

** keine Referenzmenge vorhanden

Zutaten in %

Reisstärke (35,13 %); **Colostrumprotein-Pulver** (27,03 %); Bakterienkulturen (10,81 %); Maltodextrin (9,46 %); Fructo-Oligosaccharide (9,46 %); L-Glutamin (6,75 %); Amylase-Pulver (Enzym) (1,33 %)

Mikroorganismen

10 verschiedene Bakterienstämme in einer Gesamtkeimzahl von 1×10^9 KBE/g Pulver

1. Bifidobacterium infantis
2. Lactobacillus rhamnosus
3. Bifidobacterium lactis
4. Lactobacillus salivarius
5. Bifidobacterium longum
6. Lactobacillus sporogenes
7. Lactobacillus acidophilus
8. Lactococcus lactis
9. Lactobacillus casei
10. Lactobacillus plantarum

Wichtiges auf einen Blick

- 10 hochkonzentrierte aktive Bakterienkulturen in Pulverform zur täglichen Ergänzung Ihrer Nahrung.
- Empfohlene Dosierung: 2 x 1 Dosierlöffel täglich in Wasser eingerührt. Günstig ist der Verzehr am Abend vor dem Schlafengehen oder morgens eine halbe Stunde vor dem Frühstück.
- Frei von Hefe und Gluten, vegetarisch.
- Bitte lagern Sie das Produkt kühl, trocken und lichtgeschützt.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.
- **JAB PROBIOTIK** gibt es in der Apotheke – Ihr Spezialist für hochwertige Produkte!

JAB PROBIOTIK

Nahrungsergänzungsmittel mit aktiven Bakterienkulturen, Colostrum,
Ballaststoffen und dem Eiweißbaustein L-Glutamin

Darreichungsform

60g Pulver

PZN: 09532744



JAB biopharma e.K.

Inhaber Jürgen Antonius Breuer

Zum Schönauer Holz 9
57482 Wenden-Schönau

Telefon +49 2762 9896-121
Telefax +49 2762 9896-122
E-Mail info@jab-biopharma.de
Web www.jab-biopharma.de

USt-IdNr. DE 815322425
Registergericht: Amtsgericht Siegen; HRA 9171