

PRIMOFLOR.KIDS

PRODUKTHECK

Bifidobacterium animalis

- Stärkung der Darmschleimhaut (2)
- Linderung von Haut-Ekzemen (4)
- Stärkung des Immunsystems (3)

Bifidobacterium longum

- Reduziert Krankheitskeime (5)
- Hemmt Pilzinfektionen (6)

Bifidobacterium infantis

- Lindert Reizdarmsymptome (7)
- Vorbeugung von Allergien (8)

Streptococcus thermophilus

- Lindert Durchfall nach Antibiotikagabe (1)
- Wirksam gegen Rotaviren bei Säuglingen (9)

Lactobacillus acidophilus

- Schützt vor pathogenen Keimen (10)
- Hemmt Candida (11)

Lactobacillus reuteri

- Vermindert Infektanfälligkeit (14)
- Stärkung des Immunleistung (13)
- Verbessert Mundraumgesundheit (12)

Lactobacillus helveticus

- Verbesserte Nährstoffresorption (16)
- Positive Wirkung auf den Knochenstoffwechsel (15)

Lactobacillus rhamnosus

- Hilfreich bei Durchfall (17)
- Unterstützt die Gesundheit der Atemwege (18)

PROBIOTIKA MIT PRÄBIOTIKA FÜR EINE GESUNDE KINDESENTWICKLUNG

Das Mikrobiom von Kindern ist ein wesentlicher Bestandteil ihrer Gesundheit und beeinflusst sowohl die Entwicklung des Immunsystems, als auch das allgemeine Wohlbefinden. Leider wird es durch häufige Antibiotikagaben oft aus dem Gleichgewicht gebracht. Zudem kann die sinkende Anzahl stillender Mütter die Vielfalt der Darmflora bei Kindern beeinträchtigen. Eine Mischung in Pulverform mit acht kindesentwicklungsbezogenen, probiotischen Bakterienstämmen und einem Präbiotikum bietet Unterstützung. Das Mikrobiom kann gestärkt werden, die Immunfunktion gefördert und die gesunde Entwicklung des Kindes positiv beeinflusst werden. Wir betrachten die Zusammensetzung von Primoflor.Kids.

Bio Inulin (19),(20)

- Hochwertiger präbiotischer Ballaststoff
- Unterstützung der Gewichtsregulation
- Förderung des Immunsystems
- Fördert Darmbewegung
- Reguliert Fettstoffwechsel
- Erhöht Mineralstoffaufnahme

Bio Reisstärke

- Fließmittel
- Nährt Darmbakterien
- Glutenfrei

FAZIT:

Primoflor.Kids ist mit seinen ausgesuchten acht Bakterienstämmen und einem hochwertigem Präbiotikum eine vielversprechende Unterstützung für die Gesundheit von Kindern. Durch die Kombination dieser probiotischen Stämme wird die Darmflora optimiert und das Immunsystem gestärkt. Die präbiotischen Eigenschaften fördern zusätzlich das Wachstum nützlicher Bakterien und verbessern die Nährstoffaufnahme.

Autoren:
 Claudia Grell Freie Redakteurin
 und Studentin der Ernährungswissenschaften
 Oliver Weiß Selbstständiger Heilpraktiker
 und Geokulturcoach

Beachte bitte: Der Artikel ersetzt nicht den/die Mediziner/in oder Therapeuten/in

[Weitere interessante Infos auf der Verlagsseite](#)