

Dr. Wolz Darmflora plus Kinder + Familie* 68g Pulver - Komplex für Kinder & Erwachsene - Für Darmschleimhaut* & Immunsystem* - Mit Vitaminen, Milchsäurebakterien & 2'-Fucosyllactose

Produktbeschreibung:

Darmflora plus Kinder + Familie* - Die tägliche Unterstützung für Immunsystem & Darmschleimhaut*

Entdecken Sie mit dem Darmflora plus Kinder + Familie* von Dr. Wolz eine effektive Unterstützung für das Immunsystem* & die Darmschleimhaut* Ihres Kindes sowie der ganzen Familie. Dieses hochwertige Präparat enthält eine Rezeptur, die speziell auf Kinder und die ganze Familie abgestimmt ist. *Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern bei und wird für ein gesundes Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt. Vitamin B2 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur Erhaltung normaler Schleimhäute, zur Erhaltung normaler Haut und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Optimal geschützt durch natürliche Inhaltsstoffe Ein starkes Immunsystem und eine gesunde Verdauung sind für Kinder wichtig, um ihre natürliche Entwicklung zu fördern. Dieser hochwertige Komplex enthält u. a. Vitamin D, Vitamin B2, Inulin & 3 Milchsäurebakterien-Stämme mit einer hohen Konzentration von 6 Mrd. pro Tagesdosis. Ein weiterer Bestandteil des Komplexes ist Humane Milch-Oligosaccharid (HMO) 2'-Fucosyllactose. Diese Substanz kommt auch in der Muttermilch vor. Das Pulver ist vegetarisch, glutenfrei & frei von Gelatine, Maltodextrin & Farbstoffen. Darmflora plus enthält einen Bakterienkulturen-Komplex, bestehend aus 3 Milchsäurebakterien-Stämmen: - Lactobacillus acidophilus - Bifidobacterium longum - Bifidobacterium lactis

Erfahrung & Qualität seit 1969

Unser traditionsreiches Familienunternehmen Dr. Wolz Zell GmbH ist seit über 55 Jahren auf dem Gebiet der Gesundheitsprävention und -erhaltung tätig & produziert nur Präparate, deren Inhaltsstoffe wissenschaftlich erforscht sind & deren Wirkung erwiesen ist. Alle Präparate enthalten natürliche Inhaltsstoffe, für deren Herkunft nur die Quelle der Natur verwendet wird. Besonderer Wert wird auch auf eine gute Bioverfügbarkeit der natürlichen Substanzen gelegt.