

## Darmflora plus Kinder + Familie Dr. Wolz

Milchsäurebakterien, das 2'-Fucosyllactose (HMO), Vitamin D und Vitamin B2 zur Unterstützung der Schleimhäute wie der Darmschleimhaut

### Die Darmflora – wichtig bei Kind und Familie

Darmflora plus Kinder + Familie\* enthält eine Rezeptur, die speziell auf die Kindergesundheit abgestimmt ist. Das Präparat enthält **Milchsäurebakterien** und **Vitamin D** für das kindliche Immunsystem sowie für das Wachstum und die Knochenentwicklung und das **Vitamin B2** zur Unterstützung der Schleimhäute wie der Darmschleimhaut.\* Eine Besonderheit ist das **Humane Milch-Oligosaccharid (HMO) 2'-Fucosyllactose**. Diese einzigartige Substanz kommt auch in der Muttermilch vor. Darmflora plus Kinder + Familie\* enthält **3 Stämme von Milchsäurebakterien** (Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium lactis) in einer hohen Konzentration von sechs Milliarden pro Tagesdosis sowie den bewährten Ballaststoff **Inulin** aus der Zichorie.



#### Das Humane Milch-Oligosaccharid (HMO) 2'-Fucosyllactose

2'-Fucosyllactose ist eine spezielle Komponente der sogenannten Humanen Milch-Oligosaccharide (HMO). Das sind komplexe Kohlenhydrate, die natürlicherweise in der Muttermilch vorkommen. HMO sind der Hauptunterscheidungsfaktor zwischen Muttermilch und Kuhmilch. 2'-Fucosyllactose ist bei den meisten Müttern das am häufigsten vorkommende Oligosaccharid in ihrer Muttermilch. Und die Muttermilch ist im Vergleich zu anderer Säuglingsnahrung immer noch das Beste für die Ernährung von Säuglingen. Denn das Stillen hat die günstigsten Ergebnisse in Bezug auf Wachstum, Ernährungszustand, Immunschutz, Darmflora und langfristige Entwicklungsergebnisse der Kinder. Nicht umsonst wird daher versucht, die Lücke zwischen Muttermilch und Säuglingsanfangsnahrung, die größtenteils auf Kuhmilch basiert, zu verringern. 2'-Fucosyllactose ist das bisher am gründlichsten erforschte Humane Milch-Oligosaccharid. Weil die 2'-Fucosyllactose natürlicherweise in der Muttermilch vorkommt, ist sie besonders geeignet für Kinder, die nicht gestillt wurden.

Packungsgröße: 68 g Pulver

Vegetarisch. Glutenfrei und frei von Gelatine, Maltodextrin und Farbstoffen.

[Zum Shop](#)

### Inhaltsstoffe

Inulin, 2'-Fucosyllactose (2'FL) (enthält **Milchbestandteile**), Milchsäurebakterien (Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium lactis), Vitamin B2, Vitamin D

### Verzehrempfehlung

Kinder von 1 bis 2 Jahren nehmen 1 Messlöffel täglich, ab 3 Jahren 2 Messlöffel. Erwachsene nehmen täglich 2 Messlöffel ein. Das Pulver kann z. B. in Joghurt, Müsli oder Getränke eingerührt werden. Es sollte jedoch nicht mit heißen Getränken oder Speisen vermischt werden.

**Hinweis:** Darmflora plus Kinder + Familie ist wegen des enthaltenen HMO nicht für Kinder unter einem Jahr geeignet. Für Kinder unter einem Jahr empfehlen wir Curabiom® Baby.

**Tipp:** Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig für die Gesundheit.

\* 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.