

Dr. Wolz Curabiom Baby, speziell für Babys und Schwangere, mit selektierten überlebensfähigen Milchsäurebakterien, die natürlicherweise in der Darmflora vorkommen und GOS, 54 g

Produktbeschreibung

Curabiom® Baby – Speziell für Babys und Schwangere

Curabiom® Baby wurde gezielt für Säuglinge und werdende Mütter entwickelt. Es enthält eine sorgfältig ausgewählte Kombination aus Milchsäurebakterienstämmen und Galactooligosacchariden (GOS).

Die Zusammensetzung der Darmflora spielt sowohl bei Babys als auch bei Schwangeren eine wichtige Rolle. Curabiom® Baby vereint drei spezielle Milchsäurebakterienstämmen – *Bifidobacterium infantis*, *Lactobacillus acidophilus* und *Lactobacillus rhamnosus* – mit Galactooligosacchariden. Diese stammen aus Milchzucker und sind den Oligosacchariden in der Muttermilch besonders ähnlich.

Die gezielte Zufuhr von Milchsäurebakterien kann bereits für Neugeborene und Schwangere von Vorteil sein – insbesondere bei Babys, die per Kaiserschnitt geboren wurden oder nicht gestillt werden. Daher hat Dr. Wolz Curabiom® Baby speziell für diese Bedürfnisse entwickelt. Die drei enthaltenen Milchsäurebakterienstämmen wurden auf Basis aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse ausgewählt, da sie natürlicherweise auch in der Muttermilch vorkommen.

Galactooligosaccharide (GOS) sind eine besondere Form von Ballaststoffen, die aus Mehrfachzuckern bestehen. Sie gelangen unverdaut in den Dickdarm, wo sie als Nahrung für nützliche Darmbakterien dienen. Im Gegensatz zu pflanzlichen Fructooligosacchariden (FOS), die in der Muttermilch nicht enthalten sind, ähneln GOS den natürlichen Milch-Oligosacchariden und bieten so eine optimale Unterstützung.

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.