

## Produktinformation

# Lactobact GoLaxan KIDS



## Natürliche Hilfe bei chronischer Verstopfung im Kindesalter

### 1. Lactobact GoLaxan KIDS im Kurzprofil

- Natürliches Präparat gegen chronische Verstopfung im Kindesalter
- Synbiotikum: Kombination aus Präbiotika (Fructooligosaccharide und Flohsamenpulver) und dem probiotischen Bakterienstamm *Bifidobacterium animalis lactis*
- Mit Lactitol und Himbeeraroma für einen angenehmen Geschmack
- Zur langfristigen Anwendung geeignet
- Enthält natürliche Inhaltsstoffe
- Kein Gewöhnungseffekt

### 2. Wer sollte Lactobact GoLaxan KIDS verwenden?

Lactobact GoLaxan KIDS ist ein natürliches Präparat, das bei chronischer Verstopfung im Kindesalter eingesetzt werden kann. Von einer chronischen Verstopfung spricht man, wenn weniger als dreimal pro Woche Stuhlgang erfolgt und dies über einen längeren Zeitraum von 3 Monaten besteht. Der Stuhlgang hat meistens eine sehr harte, feste Konsistenz, in Form von einzelnen festen Kügelchen oder einem klumpig geformten Stuhl, der schwer auszuscheiden ist. Zu den möglichen Ursachen einer Verstopfung bei Kindern gehören beispielsweise ein verändertes Essverhalten mit zu wenig Ballaststoffen, ein neuer Tagesablauf, wenig Bewegung und geringe Flüssigkeitsaufnahme. Auch Erkrankungen und bestimmte Medikamente können Auslöser für eine Verstopfung (Obstipation) sein. Gerade Kinder und ihre Eltern können sehr unter der Verstopfungsproblematik leiden. Denn durch das erschwerte Absetzen des Stuhlgangs kann eine Angst vor dem Toilettengang und den damit verbundenen Schmerzen beim Kind ausgelöst werden. In der Folge behält das Kind den Stuhl zwanghaft ein, was zu noch schlimmeren Verstopfungsbeschwerden führt. Für Eltern

und Kind beginnt ein Teufelskreis und die Gefahr einer dauerhaften (chronischen) Verstopfung droht. Daher ist schnelles Handeln sehr wichtig. Durch Lactobact GoLaxan KIDS können Verstopfungen auf natürliche Weise bekämpft werden. Das Synbiotikum aus Fructooligosacchariden (FOS), Flohsamenpulver und dem probiotischen Stamm *Bifidobacterium animalis lactis* wirkt chronischen Verstopfungen schonend entgegen. Lactobact GoLaxan KIDS kann dauerhaft eingenommen werden, weil keine Gewöhnungseffekte entstehen. Lactobact GoLaxan KIDS enthält keinen Alkohol.

### 3. Wieso sollte ich mich für Lactobact GoLaxan KIDS entscheiden?

Lactobact GoLaxan KIDS verfügt über eine besonders hohe Qualität. Die Inhaltsstoffe werden streng kontrolliert und beim Herstellungsprozess wird bewusst auf überflüssige Füll- und Inhaltsstoffe verzichtet.

Lactobact GoLaxan KIDS enthält eine einzigartige Kombination aus wertvollen Präbiotika (Fructooligosaccharide und Flohsamenpulver), die als Ballaststoffquelle dienen und dem speziell ausgewählten probiotischen Darmbakterium *Bifidobacterium animalis lactis*, das besonders gut bei Verstopfungsbeschwerden wirkt. Lactitol verleiht zudem eine angenehme Süße in Kombination mit leckerem Himbeergeschmack. Zudem werden auftretende Begleiterscheinungen, wie z.B. krampfartige Unterleibsschmerzen, Magendrücken, Blähungen oder das bewusste schmerzhaftes Zurückhalten des Stuhlgangs langfristig verbessert, wodurch die Lebensqualität erhöht wird. Lactobact GoLaxan KIDS eignet sich zur langfristigen Einnahme, da durch die natürlich ausgewählten Inhaltsstoffe kein Gewöhnungseffekt entsteht. Die größte Besonderheit ist aber, dass die Milchsäurebakterien in Lactobact GoLaxan durch eine patentierte Technologie vor schädlicher Magensäure geschützt sind. Die sogenannte „Mikroverkapselung“ (INTELICAPS) ist eine pflanzliche Beschichtung der Bakterien auf mikroskopisch kleiner Ebene. Erst im Dünndarm löst sich die Beschichtung bei ansteigendem pH-Wert auf. Die vorher geschützten, gefriergetrockneten Bakterien saugen sich mit Flüssigkeit voll, werden dadurch aktiviert und erzielen ihre volle Wirkung. Fehlt probiotischen Präparaten dieser Schutz vor der Magensäure, stirbt ein Großteil der milchsäurebildenden Bakterien bevor sie den Wirkort Darm erreichen. Sie können den Darm nicht besiedeln und ihr Verzehr bleibt ohne gesundheitlichen Effekt. In diesem Fall, haben selbst Produkte mit sehr hohen Bakterien-Konzentrationen kaum Wirkung.

#### 4. Wieso sollte ich eine pflanzliche Alternative bei Verstopfung verwenden?

Auftretende Verstopfung kann jeden von uns betreffen und die Lebensqualität sehr stark einschränken. Aggressive Abführmittel sollten allerdings erst zum Einsatz kommen, wenn eine Umstellung des Lebensstils (mehr Bewegung, gesündere Ernährung, Stressreduktion) keine Verbesserung bringt. Ansonsten kann die Einnahme von Abführmitteln unangenehme Nebenwirkungen haben, wie beispielsweise unerwünschte Blähungen, Bauchkrämpfe, Mineralstoffmangel oder einen Darmverschluss. Ein Synbiotikum bietet eine sanfte Alternative zur Unterstützung bei Verstopfungsbeschwerden. Die einzigartige Kombination von Fructooligosacchariden (FOS), Flohsamenschalen und dem Bakterienstamm *Bifidobacterium animalis lactis* fördert nachweislich den Stuhlgang und bekämpft Verstopfungen.

Fructooligosaccharide (FOS) zählen zu den Mehrfachzuckern und kommen auch in natürlichen Lebensmitteln vor. Sie dienen den "guten" Bakterien im Darm als Futter. Alleine aus der Nahrung werden leider zu wenig FOS aufgenommen. FOS können die Darmtätigkeit anregen und somit gegen eine Verstopfung wirken. Zudem beeinflussen Sie die Darmwände in Ihre Barrierefunktion positiv.

Flohsamenschalen binden Wasser, quellen auf und bilden Schleimstoffe. Dadurch wird die Verdauung angeregt und ein mild abführender Effekt erreicht. Der Stuhl wird weicher und somit wird die Darmentleerung erleichtert.

Das Milchsäurebakterium *Bifidobacterium animalis lactis* hat einen positiven Einfluss auf das menschliche Darmmikrobiom (früher Darmflora) und die Verdauungsaktivität. Bifidobakterien senken den pH-Wert im Dickdarm, indem Glucose zu Milchsäure verstoffwechselt wird. Krankmachende Erreger, wie z.B. Kolibakterien können sich in einem sauren Milieu im Dickdarm nur sehr schwer ansiedeln. *Bifidobacterium animalis lactis* kann daher zu einer deutlichen Verbesserung von Obstipationsbeschwerden führen, da Verstopfungen häufig mit einem Mangel an wichtigen Bifidobakterien in unserem Darm verbunden sind. Wissenschaftliche Studien zeigen, dass Synbiotika (= eine Kombination aus Präbiotika und Probiotika) einen positiven Einfluss auf Stuhlkonsistenz und Darmbewegungen haben. Das Synbiotikum aus *Bifidobacterium animalis lactis*, FOS und Flohsamen zeigt neben einer Reduktion der Verstopfungssymptomatik auch entzündungshemmende Effekte. Darmbakterien verstoffwechseln diese Ballaststoffe und stellen wiederum wichtige Stoffe, wie kurzkettige Fettsäuren her, die sich ebenfalls positiv auf die Darmtätigkeit auswirken. Unangenehme Begleiterscheinungen von Verstopfungen, wie krampfartige Schmerzen und Blähungen können langfristig verbessert und die Lebensqualität erhöht werden. Lactobact GoLaxan KIDS eignet sich zur langfristigen Anwendung, denn es entstehen keine Gewöhnungseffekte und unangenehme Nebenwirkungen.

#### Eigenschaften von Lactobact GoLaxan KIDS:

- Enthält Präbiotika (Fructooligosaccharide und Flohsamenpulver)
- Enthält den Bakterienstamm *Bifidobacterium animalis lactis* mit 2 Milliarden ( $2 \times 10^9$ ) probiotischen Bakterienkulturen pro Tagesportion
- Lactitol für eine angenehme Süßkraft und einen weicheren Stuhlgang
- Mit Himbeergeschmack

- Rein pflanzliche Inhaltsstoffe
- Natürlich frei von tierischem Eiweiß, Gluten, Hefe, Lactose und Gentechnik

## 5. Altersstufe

Lactobact GoLaxan KIDS wird für Personen ab 2 Jahren empfohlen.

## 6. Verzehrsempfehlung

1x täglich 1 Stick in ausreichend Flüssigkeit (ca. 200ml) auflösen und zu einer Mahlzeit verzehren.

### Hinweise:

Lactobact GoLaxan ist an die kindliche Darmmikrobiota (Darmflora) angepasst. Für Erwachsene bieten wir von HLH BioPharma ein speziell entwickeltes Sortiment.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.