

Lactobact® JUNIOR+	Nahrungsergänzungsmittel	HLH BioPharma
PZN: 09332790	7 Sticks à 2g (7-Tage-Packung)	im Handel
PZN: 04652722	60g Pulver (Monatspackung)	im Handel
PZN: 12585796	90 Sticks à 2g (3 Monats-Kur)	im Handel

Produktinformation

Lactobact® JUNIOR+



Nahrungsergänzungsmittel mit 6 probiotischen Bakterienkulturen

1. Lactobact® JUNIOR+ im Kurzprofil

- Qualitativ hochwertiges Probiotikum speziell ausgerichtet auf die Bedürfnisse des Darms von Kindern (2-8 Jahre)
- Unterstützung der Darmmikrobiota (Darmflora) durch natürlich im Darm vorkommende Bakterien
- Patentierter Schutz der probiotischen Bakterien vor schädlicher Magen- und Gallensäure
- Frei von Hefe, Lactose, Gluten und Gentechnik, für Veganer geeignet

2. Wer sollte Lactobact® JUNIOR+ verwenden?

Lactobact® JUNIOR+ ist ein qualitativ hochwertiges Probiotikum für Kinder. Das Produkt zeichnet sich durch eine sorgfältige Auswahl der Inhaltsstoffe sowie eine gewissenhafte Herstellung aus.

Die 6 enthaltenen Bakterienkulturen haben einen positiven Einfluss auf die bakterielle Besiedlung der Darmmikrobiota (Darmflora). In der kindlichen Entwicklung spielt die Darmmikrobiota eine wichtige Rolle sie hat Auswirkung auf das gesamte weitere Leben des Menschen. Einem Ungleichgewicht (Dysbiose) bzw. einer Besiedlung des Darms mit falschen, krankmachenden Bakterien sollten Eltern frühzeitig entgegenwirken.

Eine solche Dysbiose des Darms kann verschiedene Ursachen haben. Schon Kinder bekommen aufgrund verschiedenster Krankheiten häufig Medikamente, wie z.B. Antibiotika verschrieben. Diese können negative Auswirkungen für die Darmgesundheit mit sich bringen. Hinzu kommt, dass Kinder heute immer früher an Stress bzw. Leistungsdruck leiden oder sich unausgewogen ernähren. Solche Dinge können ebenfalls eine Dysbiose auslösen. Die Ursachen einer Dysbiose sind nicht immer eindeutig, sie kann verschiedenste Gründe haben.

Lactobact [®] JUNIOR+	Nahrungsergänzungsmittel	HLH BioPharma
PZN: 09332790	7 Sticks à 2g (7-Tage-Packung)	im Handel
PZN: 04652722	60g Pulver (Monatspackung)	im Handel
PZN: 12585796	90 Sticks à 2g (3 Monats-Kur)	im Handel

Die Auswirkungen einer Dysbiose können bei Kindern ganz verschieden sein. Klassische Beispiele sind Verdauungsprobleme mit häufigem und wiederkehrendem Durchfall oder Verstopfung. Ebenfalls können Unverträglichkeiten und Allergien aus einer Dysbiose der Darmmikrobiota entstehen. Solche Problematiken sind oftmals nicht angeboren, sondern entstehen im Kindes- und zum Teil auch im Erwachsenenalter. Sie können mit Hilfe von Probiotika, wie Lactobact[®] JUNIOR+ vermieden oder therapiert werden. Darüber hinaus haben Forscher herausgefunden, dass ADHS und andere neurologische Problematiken bei Kindern mit der Darmgesundheit zusammenhängen können.

Für Kinder, die an solchen gesundheitlichen Problemen leiden bzw. die zur einer der Risikogruppen gehören, wird Lactobact[®] JUNIOR+ von vielen naturheilkundlichen Experten empfohlen.

3. Wieso sollte ich mich für Lactobact[®] JUNIOR+ entscheiden?

Lactobact[®] JUNIOR+ verfügt über eine besonders hohe Qualität. Die Inhaltsstoffe werden streng kontrolliert und anders als bei vielen probiotischen Produkten wird auf potentiell schädliche Füll- und Inhaltsstoffe, wie z.B. Titandioxid bewusst verzichtet.

Die größte Besonderheit ist aber, dass die Bakterien in Lactobact[®] JUNIOR+ durch eine patentierte Technologie vor Magensäure geschützt sind. Die so genannte „Mikroverkapselung“ (INTELICAPS[®]) ist eine pflanzliche Beschichtung der Bakterien auf mikroskopisch kleiner Ebene. Erst wenn der pH-Wert im Dünndarm ansteigt, löst sich die Beschichtung auf und die vorher gefriergetrockneten Bakterien saugen sich mit Flüssigkeit voll, werden aktiviert und erzielen ihre Wirkung.

Haben Probiotika keinen Schutz vor der Magensäure, stirbt ein Großteil der Bakterien bevor sie den Wirkort Darm erreichen. Sie können den Darm nicht besiedeln und ihr Verzehr bleibt ohne gesundheitlichen Effekt. Ist das der Fall, haben selbst Produkte mit extrem hohen Bakterien-Konzentrationen kaum Wirkung. Die probiotischen Bakterien in Lactobact[®] JUNIOR+ sind in einer therapeutisch sinnvollen Konzentration von 2 Milliarden Einheiten pro Tagesdosis enthalten. Die Auswahl der Bakterienstämme erfolgt nach dem aktuellen wissenschaftlichen Kenntnisstand anhand verschiedenster Fachstudien.

Die probiotischen Bakterien in Lactobact[®] JUNIOR+ werden durch die zusätzlich enthaltenen Inhaltsstoffe Pantothensäure (Vitamin B5) und Folsäure (Vitamin B9) unterstützt. Beide Vitamine sind für die Entwicklung von Kindern von großer Bedeutung. Pantothensäure unterstützt die neurologische Entwicklung, während Folsäure das Immunsystem stärkt. Auch Schwangere haben oftmals einen erhöhten Bedarf der beiden Stoffe.

Lactobact® JUNIOR+	Nahrungsergänzungsmittel	HLH BioPharma
PZN: 09332790	7 Sticks à 2g (7-Tage-Packung)	im Handel
PZN: 04652722	60g Pulver (Monatspackung)	im Handel
PZN: 12585796	90 Sticks à 2g (3 Monats-Kur)	im Handel

4. Warum Probiotika für einen gesunden Darm?

Der Darm ist das wichtigste Immunorgan des Menschen. Er ist für ca. 80% des Immunsystems verantwortlich. Ist die Darmfunktion eingeschränkt, kann dies für den Menschen verschiedene gesundheitliche Folgen haben.

Nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen wird der Darm von ca. 600 verschiedenen Bakterienarten besiedelt. Diese Bakterien unterstützen unsere Gesundheit, denn es handelt sich um gute Bakterien. Je besser und vielfältiger die Ausstattung des Darms mit probiotischen Bakterien schon in frühen Lebensphasen, desto besser ist dies für die langfristige Unterstützung des Immunsystems der Person.

Probiotika sind Produkte mit verschiedenen Bakterienstämmen, die unsere Gesundheit unterstützen können. Diese Bakterien kommen nachweislich natürlich auf der Haut und auf allen Schleimhäuten des Menschen vor, wie z.B. im Darm, Mund oder Genitalbereich.

Die Eigenschaften der Bakterienstämme sind sehr verschieden und sie unterstützen den Körper auf unterschiedliche Weisen. Je nachdem wie und zu welchem Zweck diese Stämme kombiniert werden, kann man zwischen Basis-Probiotika für verschiedene Altersklassen und indikationsspezifischen Probiotika, z.B. zur Antibiotikatherapie oder zur Reduktion erhöhter Cholesterinwerte unterscheiden.

5. Eigenschaften von Lactobact® JUNIOR+

- Enthält 6 probiotische Bakterienkulturen
- 2 Milliarden (2 x 10⁹ koloniebildende Einheiten) probiotische Bakterienkulturen pro Tagesdosis
- enthält Folsäure und unterstützt das Immunsystem
- enthält Pantothensäure und unterstützt die Entwicklung des zentralen Nervensystems
- Natürlich frei von tierischem Eiweiß, Gluten, Hefe, Lactose und Gentechnik
- Vegan
- *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium breve*, *Bifidobacterium lactis*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus plantarum*, *Streptococcus thermophilus*

6. Altersstufe

Lactobact® JUNIOR+ wird empfohlen für Personen von 2-8 Jahren.

7. Verzehrempfehlung

1x täglich 2 Messlöffel à 1g

Das Pulver in Flüssigkeit oder breiige Nahrung einrühren, mehrmals umrühren und dann verzehren.

Lactobact® JUNIOR+	Nahrungsergänzungsmittel	HLH BioPharma
PZN: 09332790	7 Sticks à 2g (7-Tage-Packung)	im Handel
PZN: 04652722	60g Pulver (Monatspackung)	im Handel
PZN: 12585796	90 Sticks à 2g (3 Monats-Kur)	im Handel

8. Hinweise

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.