

Sie haben uns etwas zu sagen?

Ob Ideen, Kritik oder Erfahrungen – Melden Sie sich gerne! Wir sind jederzeit via E-Mail oder auch telefonisch als SYXYL-Team für Sie erreichbar.

Sie möchten noch mehr über SYXYL wissen?

Kein Problem! Besuchen Sie uns einfach unter www.syxyl.de – wir freuen uns auf Sie.

Sorgen Sie für Ihre Balance.

Ihr SYXYL-Team.

06P0917

Syxyl GmbH & Co. KG
Gereonsmühlengasse 5
50670 Köln

Tel.: 0800/1652400
Fax: 0800/1652700
dialog@syxyl-service.de
Internet: www.syxyl.de

Aus der Natur. In die Balance.

SYXYL



REMISYX[®]

MILIEU-BALANCE

Rechtsdrehende Milchsäure

**Nahrungsergänzungsmittel mit (L+)-Milchsäure
und dem Mineralstoff Zink**

Nährwertabelle

Durchschnittliche Zusammensetzung je	20 Tropfen	60 Tropfen	NRV* 20/60 Tropfen
Zink	2,5 mg	7,5 mg	25 % / 75 %

* NRV (Nährstoffbezugswerte) für Erwachsene nach der Lebensmittel-Informationsverordnung

Verzehrempfehlung: Täglich 1-3 x 20 Tropfen in reichlich Wasser, Fruchtsaft oder Tee einnehmen.

**Remisyx[®] darf nicht unverdünnt
eingenommen werden.**

Deshalb auch für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Remisyx[®] bitte trocken und nicht über 25 °C lagern. Mindesthaltbarkeitsdatum beachten.

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

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Erhältliche Packungen: Packung mit 100 ml Lösung.





Der Darm – Mittelpunkt unserer Gesundheit!

Unser Darm ist das größte Organ des Körpers und mit allen Bereichen unseres Organismus vernetzt. Damit beeinflusst es mutmaßlich nicht nur unsere Verdauung, sondern auch das Immunsystem bis hin zur Psyche. Die Forschung hat einige Systeme dieses Kosmos entschlüsseln können und es möglich gemacht, dass wir es von außen bei Störungen sinnvoll unterstützen können. Denn eine funktionsfähige Darmflora ist entscheidend für Gesundheit und Wohlbefinden des Menschen.

Milchsäurebakterien sind ein wichtiger Bestandteil der Darmflora.

Den menschlichen Darm besiedeln schätzungsweise 100 Billionen kleine Mikroorganismen (Bakterien). Die Gesamtheit der Bakterien wird auch als Darmflora bezeichnet. Milchsäurebakterien sind ein wichtiger Teil der natürlichen Darmflora, sie besiedeln normalerweise bis zu 80 % des Dünndarms und übernehmen gemeinsam mit anderen wichtigen Stoffen die Energieversorgung. Sie sind natürlich auch für die Verwertung der Nahrung zuständig. Das Milieu der Darmflora bietet die Lebensgrundlage der hilfreichen Darmbakterien.

Der Einsatz bekömmlicher rechtsdrehender Milchsäure für das Darmflora-Milieu

Die rechtsdrehende Milchsäure ist dem Menschen schon lange durch alle Kulturkreise hindurch bekannt. Sie findet sich in bekömmlichen Nahrungsmitteln wie dem Joghurt, Quark oder auch den Sauermilchprodukten. Auch die Nahrungsmittelindustrie hat die positiven Effekte der Milchsäure für sich entdeckt, doch gibt es zwei unterschiedlich in der Natur vorkommende Milchsäuren. Die rechtsdrehende (L(+)-Milchsäure) und die linksdrehende (D(-)-Milchsäure)

Form. Beide sind chemisch gleich zusammengesetzt, zeigen jedoch unterschiedliche physikalische und ernährungsspezifische Wirkungen.

Die linksdrehende D(-)-Milchsäure ist besonders belastend, da die Enzymausstattung des menschlichen Organismus diese nur mit Hilfe der Mitochondrien abzubauen vermag.

Bei Säuglingen sollte im ersten Lebensjahr auf linksdrehende D(-)-Milchsäure innerhalb der Ernährung verzichtet werden, da deren Stoffwechsel noch nicht ausgereift ist und ihnen das Enzym zum Abbau der D(-)-Milchsäure fehlt.

Hingegen ist die rechtsdrehende L(+)-Milchsäure ein reguläres Zwischen- oder Endprodukt des menschlichen Körperstoffwechsels und kann sehr gut und bekömmlich verwertet werden.

Darüber hinaus kann die rechtsdrehende L(+)-Milchsäure auch zur Ansäuerung des Darmes genutzt werden, was zu einem leicht saurem Milieu führen kann. Dieses Milieu wird von pathogenen Mikroben wie Clostridien, aber auch Hefepilzen gemieden und verhindert deren Vermehrung und Anheftung an der Darmwand.

Die von der rechtsdrehenden L(+)-Milchsäure unterstützte Milieu-Balance wird von hilfreichen Darmbakterien, wie z. B. Laktobazillen, bevorzugt. Somit bildet Remisyx eine ernährungsphysiologische sinnvolle Kombination mit Milchsäurebakterien-Präparaten.

Remisyx® ist:

- ✓ glutenfrei
 - ✓ hefefrei
 - ✓ laktosefrei
 - ✓ farbstofffrei
 - ✓ vegan
- 