

## Florea®-Beutel mit extra viel FOS

Florea®-Beutel enthalten extra viel FOS (Fructooligosaccharide). Dieser natürlich vorkommende Mehrfachzucker gehört zur Gruppe der Präbiotika oder Ballaststoffe. FOS dient in erster Linie als Nahrung für die Darmbakterien und fördert deren Wachstum. Aufgrund der Stuhl auflockernden Wirkung helfen die Florea®-Beutel vor allem bei Verstopfung.

**Initiative gesunde Darmflora:** Mit dem Ziel, zu mehr Wissen rund um das Thema Darmgesundheit beizutragen und die Forschung im Bereich der Darmgesundheit zu unterstützen, steht die Initiative unter der Schirmherrschaft von Doz. Dr. Babak Bahadori, Facharzt für Innere Medizin, Gastroenterologie und Hepatologie.



**So einfach geht's:** Für jedes Lächeln, das Sie einem Freund oder einer Freundin schicken, spendet Florea® 10 Cent an die „Initiative gesunde Darmflora“. Mehr unter [www.florea.at](http://www.florea.at)

**Hersteller:**  
Laboratoires Lyocentre  
(in Lizenz von ProbioNov)  
24, avenue Georges Pompidou  
15000 Aurillac, Frankreich

**Vertrieb:**  
Germania Pharmazeutika GesmbH  
1150 Wien, Österreich

Schenk deinem Bauch ein Lächeln!

 **GERMANIA**  
PHARMAZEUTIKA

## Wofür wir stehen: 60 Jahre Sicherheit

Florea® wurde von den „Laboratoires Lyocentre“ entwickelt, einem pharmazeutischen Unternehmen mit Sitz in Frankreich, das seit mehr als 60 Jahren zu den führenden Spezialisten für Probiotika zählt.

### Sicherheit durch jahrzehntelange Erfahrung

Die Produktion des Laktobazillus in Florea® (LCR 35) unterliegt strengsten Auflagen. Wir garantieren:

- Durchführung des gesamten Prozesses von der Vorbereitung der Kulturen, der Fermentierung bis hin zur Verpackung der fertigen Produkte unter strengsten Kontrollen bei den Laboratoires Lyocentre
- Zertifizierung nach ISO-Standards
- Starke Qualitätskontrollen (Zertifizierung nach GMP-Richtlinien)

So hohe zertifizierte Standards wie sie bei Florea® eingehalten werden, gelten sonst nur für Arzneimittel.

 **Laboratoires**  
**LYOCENTRE**  
Pharmaceutical standard probiotics

## Die drei fürs weibliche Wohlbefinden

Eine intakte Darmflora ist auch eine wichtige Voraussetzung für ein Gleichgewicht in der Scheidenflora.

### LACTAMOUSSE®

Lactamousse® Intimpflegeschaum: reinigt, beruhigt, schützt und pflegt. Die Milchsäure in Lactamousse erhält das saure pH-Milieu im Intimbereich.

### FLOREA®

Florea® schützt und regeneriert die Darmflora. Zur diätetischen Behandlung von funktionellen Darmbeschwerden.



### GYNOPHILUS®

Gynophilus® Scheidenkapseln: zur Aufrechterhaltung oder Wiederherstellung des natürlichen Gleichgewichts der Scheidenflora durch milchsäurebildende Laktobazillen.



**FLOREA®**  
schützt und regeneriert die Darmflora



**Zur diätetischen Behandlung von funktionellen Darmbeschwerden** wie zum Beispiel Blähungen, Darmgeräusche, Druck- oder Völlegefühl, Verstopfung, Durchfall, Bauchschmerzen. [www.florea.at](http://www.florea.at)

## Unsere Gesundheit beginnt im Darm

Der Darm als größtes Immunorgan produziert zur Abwehr von Krankheiten eine Reihe von Zellen. Eine gesunde Darmflora spielt daher eine wichtige Rolle für unsere Gesundheit. Als „Darmflora“ bezeichnen wir die Gesamtheit aller Mikroorganismen, die unseren Darm besiedelt.

### Wie entstehen Darmbeschwerden?

Wir wissen heute, dass äußere Einflüsse wie zum Beispiel falsche Ernährungsgewohnheiten, zu wenig Bewegung oder zu hohe Belastung die gesunde Darmflora und damit unseren Immunschutz und unser Wohlbefinden empfindlich stören können. Krankmachende Keime oder Giftstoffe, die wir mit der Nahrung aufnehmen, können so in die Darmschleimhaut gelangen und dort entzündliche Prozesse verursachen. Die Folge davon sind oft funktionelle Darmbeschwerden wie Bauchschmerzen, Durchfall, Blähungen oder Verstopfung bis hin zu Reizdarmsymptom oder chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen.

## Florea® schützt und regeneriert die Darmflora

**Florea®** ist ein diätetisches Lebensmittel mit probiotischen Bakterien, präbiotischen Bestandteilen und Vitamin C zur Unterstützung der Behandlung von funktionellen Darmbeschwerden. Der Keim in **Florea®** ist der „Lactobacillus Casei Rhamnosus“. Er gehört zur großen Familie der Probiotika (pro bios = für das Leben).

### Unsere Darmflora – ein umfassendes Ökosystem

Unser Darm wird von rund 500 unterschiedlichen Bakterienstämmen besiedelt. Daher muss der zugeführte Keim vor allem Widerstandsfähigkeit und Wirksamkeit aufweisen, um das komplizierte Ökosystem unserer Darmflora positiv beeinflussen zu können. **Florea®** enthält außerdem das Präbiotikum FOS (Fructooligosaccharide). Die FOS-Moleküle gelangen unverdaut in den Dickdarm und dienen dort in erster Linie Laktobazillen als Nahrung und begünstigen die Ansiedelung des **Florea®**-Keimes. Zudem haben sie einen Stuhl auflockernden Effekt.

## Erfahrungen mit Florea®

Die positiven Eigenschaften und die Wirksamkeit des Keimes Lactobacillus Casei Rhamnosus (LCR 35) sind seit mehr als 50 Jahren durch vielfache wissenschaftliche Studien geprüft und erwiesen.

### Sie belegen, dass dieser Keim

- besonders widerstandsfähig ist und ohne Sauerstoff wächst,
- in ausreichender Menge den Darm lebend erreicht, sich dort ansiedelt und vermehrt,
- im Darmlumen einen schützenden Biofilm bildet,
- krankmachende Bakterien bekämpft und so zu einer normalen Darmflora beiträgt.

### Empfehlung für die richtige Einnahme:

1 Kapsel bzw. 1 Beutel täglich, mind. 20 Minuten vor einer Mahlzeit. Die Kapsel am besten mit etwas Flüssigkeit schlucken bzw. den Beutel in etwas Flüssigkeit (eventuell auch Joghurt) einrühren und trinken. **Florea®** ist auch für Schwangere, Babys, Kinder und für Vegetarier geeignet.

## Schonender Aufbau der Darmflora

Bei einem gestörten Verdauungsmechanismus ist es wichtig, die Darmflora besonders schonend und auf natürliche Art und Weise wieder aufzubauen, da das Verhältnis zwischen krankmachenden und gesunden Bakterien wie z.B. den Laktobazillen aus dem Gleichgewicht geraten ist.

### Vorteile von „Einkeim“-Präparaten

**Florea®** bietet mit dem „Einkeim-Stamm“ des „Lactobacillus Casei Rhamnosus“ die optimalen Voraussetzungen für einen schonenden Aufbau eines geschädigten Darmmilieus. Ein gesunder Darm kann bis zu 100 Billionen Bakterien beherbergen.

Fügt man diesem Biotop „Mehrkeim“-Produkte aus verschiedenen Stammgruppen hinzu, kann es zu unkontrollierbaren Veränderungen kommen. Die Verträglichkeit von Einzelkeimen wurde dagegen in vielerlei Studien bewiesen. Über 90 Prozent aller Studien im medizinischen Bereich werden mit einzelnen oder maximal zwei Keimstämmen durchgeführt.

Mir geht's nicht so gut ...



Schon mal Florea ausprobiert?



Das hilft?



Ja, Florea schützt und regeneriert die Darmflora!

