

Vertrieb in Deutschland  
und Österreich:  
Dr. Pflieger Arzneimittel GmbH  
D-96045 Bamberg

EC REP

Mdi Europa GmbH  
Langenhagener Str. 71  
D-30855 Langenhagen

JSC Polisorb, Kopeysk  
456652 Russland

Medizinprodukt



Trocken und geschlossen lagern.  
Füllhöhe technisch bedingt.

# polisorb®

Wirkstoff: Siliziumdioxid

- gegen akuten Durchfall
- zur Behandlung von Übelkeit, Erbrechen,  
Blähungen und Bauchschmerzen  
bei Gluten-Unverträglichkeit  
oder Darminfektionen
- entgiftet den Darm



Für Erwachsene und  
Kinder ab 1 Jahr

25 g  
Wirkstoff-  
Pulver

**Wichtige Hinweise:** Wenn Sie unter Durchfall leiden, trinken Sie viel Wasser, um den Flüssigkeitsverlust wieder auszugleichen. Kinder zwischen 1 und 6 Jahren sollten Polisorb in Kombination mit einer oralen Lösung zum Ausgleich von Elektrolyt- und Wasserverlusten und nur nach ärztlicher Rücksprache einnehmen. Verwenden Sie Polisorb nicht bei Kindern unter 1 Jahr.

Wenn Sie länger als 3 Tage unter Durchfall leiden, dieser blutig oder von Fieber begleitet ist, oder wenn Sie unter starken Schmerzen und Krämpfen leiden, sollten Sie Ihren Arzt aufsuchen. Wenn Sie schwanger sind oder stillen, sollten Sie Ihren Arzt oder Apotheker vor der Anwendung von Polisorb um Rat fragen.

Verwenden Sie Polisorb nicht länger als 14 Tage, da es zu einer verringerten Aufnahme von Vitaminen und Kalzium führen kann. Begleitend zur Einnahme von Polisorb sollten Sie auf eine ausgewogene Ernährung mit vielen Nährstoffen und Vitaminen achten.

**Nebenwirkungen:** Nebenwirkungen sind möglich, müssen aber nicht bei jedem Patienten auftreten.

**Selten:** Verstopfung, allergische Reaktionen

**Sehr selten:** Die Bildung von siliziumhaltigen Nierensteinen ist bei Langzeitanwendung mit hoher Dosierung von Siliziumdioxid möglich.

Stand der Gebrauchsanweisung: November 2019

**Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln:** Bitte nehmen Sie keine Arzneimittel gleichzeitig mit Polisorb ein. Stellen Sie sicher, dass zwischen der Einnahme von Polisorb und der Einnahme von Arzneimitteln mindestens 2 Stunden Zeit vergangen sind. Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker um Rat, ob die Ihnen verschriebenen Arzneimittel in Ihrer Wirkung von Polisorb beeinflusst werden können.

**Gegenanzeigen:** Verwenden Sie Polisorb auf keinen Fall, wenn Sie:

- unter einem blutenden Magen- oder Darmgeschwür,
- unter Blutungen im Bereich des Magen-Darm-Traktes,
- unter einer Lähmung der Darmbeweglichkeit oder
- unter einer Überempfindlichkeit gegenüber Siliziumdioxid leiden.

**Wie sollte Polisorb aufbewahrt werden?** Lagern Sie Polisorb zwischen 2 °C und 30 °C. Polisorb sollte außerhalb der Reichweite von Kindern gelagert werden. Die geöffnete Dose sollte gut verschlossen und vor Feuchtigkeit geschützt aufbewahrt werden. Dieses Medizinprodukt soll nach Ablauf des Verfalldatums, welches auf der äußeren Umhüllung angegeben ist, nicht mehr angewendet werden.

**Inhalt der Packung:** Dose mit 25 g Polisorb zur individuellen Dosierung nach Körpergewicht.

307790 007

mindestens haltbar bis Ende:

LOT

4 028305 001375 0 PZN-11709517

4 028305 001375 0

Polisorb ist ein multifunktionales Adsorptionsmittel mit exzellenten stoffbindenden und entgiftenden Eigenschaften. Im Magen-Darm-Trakt kann Polisorb schädliche Stoffe, wie z. B. Bakterien, Viren, Toxine, Allergene und andere toxische Substanzen binden.

### Physikalisches Wirkprinzip

Das geruchs- und geschmacksneutrale Pulver wird vom Körper nicht aufgenommen und nicht verändert. Es wird auf natürlichem Wege, mit den gebundenen Stoffen ausgeschieden.



**Pulver zum Einnehmen  
nach Einrühren in Wasser**

**Bitte beachten Sie 2 Stunden  
Zeitabstand zur Einnahme  
von Medikamenten.**

**Dosierungsanleitung:** Polisorb sollte 1 Stunde vor oder nach einer Mahlzeit und 3-mal über den Tag verteilt eingenommen werden.

Körpergewicht	Einzel-dosis*	Wasser-menge	Tages-dosis*
11 bis 20 kg	1 g	50 ml	3 g
21 bis 30 kg	1,5 g	70 ml	4,5 g
31 bis 40 kg	2 g	100 ml	6 g
41 bis 60 kg	3 g	100 ml	9 g
61 bis 80 kg	4 g	150 ml	12 g
> 80 kg	5 g	150 ml	15 g

\*1 g Polisorb entspricht 2 gehäuften Teelöffeln

Wenn Sie länger als 3 Tage unter Durchfall leiden, sollten Sie einen Arzt aufsuchen.

 **Dr. Pflieger**  
ARZNEIMITTEL



## Gebrauchsinformation **polisorb** Medizinprodukt

Bitte lesen Sie die Gebrauchsinformation bevor Sie das Produkt anwenden. Bewahren Sie die Gebrauchsinformation auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.

### Zusammensetzung:

Wirksamer Bestandteil: Siliziumdioxid (hochdisperses Pulver)

### Wofür wird Polisorb angewendet?

- Zur Behandlung von akutem Durchfall
- Zur Behandlung von Übelkeit, Erbrechen, Blähungen und Bauchschmerzen bei Gluten-Unverträglichkeit oder Darminfektionen
- Entgiftet den Darm

**Was ist Polisorb?** Polisorb ist ein anorganisches, nicht-selektives, multifunktionales Adsorptionsmittel. Polisorb besitzt exzellente stoffbindende und entgiftende Eigenschaften. Im Magen-Darm-Trakt kann Polisorb belastende und krankheitsauslösende Stoffe, wie z. B. Bakterien, Viren, Toxine, Allergene und andere toxische Substanzen binden. Polisorb wird vom Körper nicht aufgenommen und nicht verändert. Es wird auf natürlichem Wege zusammen mit den gebundenen Stoffen ausgeschieden.

**Anwendung:** Polisorb wird in Wasser eingerührt und getrunken. Die Suspension ist geruchs- und geschmacksneutral und damit leicht zu trinken. Stellen Sie die Suspension immer frisch her und nehmen Sie diese 1 Stunde vor oder nach einer Mahlzeit ein (bei gleichzeitiger Einnahme von Medikamenten: 2 Stunden vor oder nach deren Einnahme). Zubereitete Suspensionen sollten innerhalb von 24 Std. eingenommen werden. Polisorb sollte 3-mal täglich über den Tag verteilt eingenommen werden.

### Dosierungsempfehlung:

Körpergewicht	Einzel-dosis*	Wassermenge pro Einzeldosis	empfohlene Tagesdosierung*
11 bis 20 kg	1 g	50 ml	3 g
21 bis 30 kg	1,5 g	70 ml	4,5 g
31 bis 40 kg	2 g	100 ml	6 g
41 bis 60 kg	3 g	100 ml	9 g
61 bis 80 kg	4 g	150 ml	12 g
> 80 kg	5 g	150 ml	15 g

\*1g Polisorb entspricht 2 gehäuften Teelöffeln (1 Teelöffel entspricht 0,5 g Polisorb)

### Zusätzlicher Dosierungshinweis: Erwachsene:

Mittlere empfohlene Tagesdosierung: 0,1 – 0,2 g pro 1 kg Körpergewicht

Maximale Tagesdosierung: 0,33 g pro 1 kg Körpergewicht