

# bor-Loges®

## Nahrungsergänzungsmittel • Verbraucherinformation

Bitte lesen Sie diese Information aufmerksam durch, da sie wichtige Angaben darüber enthält, was bei der Anwendung dieses Nahrungsergänzungsmittels zu beachten ist. Wenden Sie sich bei Fragen an die Firma Dr. Loges + Co. GmbH, Postfach 1262, 21412 Winsen (Luhe), Tel. 04171 707-0 oder schreiben Sie eine E-Mail an [info@loges.de](mailto:info@loges.de).

bor-Loges® – Nahrungsergänzungsmittel mit 3 mg Bor zur gezielten Bor-Versorgung

Inhaltsstoffe	Pro Tagesdosis (1 Filmtablette)	% NRV*
Bor (als Natriumborat)	3 mg	**

\*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung)

\*\*Keine Empfehlung vorhanden

### Zutaten

Füllstoff: Calciumphosphate, Cellulose; Dinatriumtetraborat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren



vegan



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



farbstofffrei

Gesamtgewicht pro Tablette: 184 mg

Hinweis für Diabetiker:

1 Tablette bor-Loges® enthält < 0,5 g Kohlenhydrate. Damit ist das Präparat für Diabetiker geeignet.

### Wichtige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

bor-Loges® ist für Kinder und Jugendliche nicht geeignet.

### Packungsgrößen

bor-Loges® ist in Packungen mit 60 und 120 Tabletten in der Apotheke erhältlich.

### Verzehrempfehlung

Täglich 1 Tablette mit ausreichend Flüssigkeit schlucken. Der Verzehrzeitpunkt kann frei gewählt werden.

## Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für bor-Loges® entschieden haben. Nachfolgend möchten wir Ihnen gerne einige erläuternde Informationen zu Bor geben.

### Was ist Bor?

Bor ist ein Mikronährstoff, der als Halbmetall in der Natur vorkommt und breite Anwendung im Alltag findet. Für Pflanzen ist Bor als struktureller Bestandteil von Zellwänden essenziell. Der Gehalt von Bor ist daher besonders hoch in pflanzlichen Lebensmitteln wie Pfirsich, Gurke, getrockneten Pflaumen, Rotwein, getrockneten Rosinen, Avocado und Nüssen. Fleisch-, Fisch- und Milchprodukte weisen einen eher geringen Bor-Gehalt auf.

Über die Nahrung nehmen wir etwa 2 mg des Mikronährstoffes pro Tag zu uns. Dieser wird im Körper schnell resorbiert, bald aber auch wieder über die Nieren ausgeschieden. Daher reichert sich Bor kaum in den Geweben an und muss regelmäßig neu über eine ausgewogene Ernährung zugeführt werden.

bor-Loges® enthält den wertvollen Mikronährstoff mit 3 mg Bor pro Tablette.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

**Ihre Dr. Loges + Co. GmbH**

Weitere interessante Präparate: mehr Informationen auf [www.loges.de](http://www.loges.de)

### Mit Naturstoffen sowie immunrelevanten Mikronährstoffen\*



20 Kapseln PZN 10986605  
60 Kapseln PZN 10536658  
120 Kapseln PZN 10986597

### Schützt mit Selen die Zellen vor oxidativem Stress



60 Filmtabletten PZN 17150241  
120 Filmtabletten PZN 17150382  
200 Filmtabletten PZN 17202021

### Mit der konzentrierten Kraft des Grüntees



120 Kapseln PZN 11544683

### Hoch bioverfügbares Curcumin und Vitamin D



60 Kapseln PZN 10536664  
120 Kapseln PZN 10536670

\*Ergänzt werden die besonderen Naturstoffe durch Vitamin C und D sowie Selen und Zink, die zu einer gesunden Funktion des Immunsystems beitragen.