

# PRODUKTINFORMATION FÜR FACHKREISE

## BIOLECTRA ZINK

<b>Bezeichnung:</b>	Biolectra Zink
<b>Produktlogo:</b>	
<b>PZN</b>	20er Packung: 08656272
<b>Darreichungsform:</b>	Brausetabletten
<b>Anwendungsgebiet:</b>	Zur Behandlung von klinisch gesicherten Zinkmangelzuständen, sofern sie ernährungsmäßig nicht behoben werden können.
<b>Rechtlicher Status:</b>	Apothekenpflichtiges Arzneimittel
<b>Positionierung:</b>	Zur Behandlung eines Zinkmangels.
<b>Produktinformation lang:</b>	<p>Zink als Bestandteil von zahlreichen Enzymen steuert und reguliert Zellfunktionen und ist damit für alle Wachstums- und Entwicklungsprozesse des Körpers unentbehrlich. Zink ist u.a. am Hormonstoffwechsel und der Wundheilung beteiligt.</p> <p>Zink ist von essentieller Bedeutung für das Funktionieren des Immunsystems und der körpereigenen Abwehr. Zink stärkt das Immunsystem, mobilisiert die Abwehrkräfte und schützt somit vor Erkältungen.</p> <p>Studien zeigen, dass die Einnahme von Zink die Krankheitssymptome einer Erkältung deutlich mildert und die Erkältungsdauer verkürzen kann.</p> <p>Biolectra Zink enthält 25 mg Zink pro Brausetablette. Da das Zink nach dem Auflösen in Wasser in gelöster Form vorliegt, ist es für den Körper direkt verfügbar.</p>
<b>Pflichttext Endverbraucher:</b>	<p><b>Biolectra® Zink.</b> 25 mg. Brausetabletten. <b>Wirkstoff:</b> Zinksulfat. <b>Anwendungsgebiete:</b> Zur Behandlung von klinisch gesicherten Zinkmangelzuständen, sofern sie ernährungsmäßig nicht behoben werden können. Enthält Natriumverbindungen. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker. <b>HERMES ARZNEIMITTEL GMBH</b> - 82049 Großhesselohe/München. Stand 08/2011</p>
<b>Pflichttext für Fachkreise:</b>	<p><b>Biolectra® Zink.</b> 25 mg. Brausetabletten. <b>Zusammensetzung:</b> 1 Brausetabl. enthält. <b>Wirkstoff:</b> 69 mg Zinksulfat, entspr. 25 mg Zink. <b>Sonstige Bestandteile:</b> Citronensäure, Natriumhydrogencarbonat, Natriumcarbonat, Mannitol, Natriumcitrat, Saccharin-Natrium, Natriumcyclamat, Zitronenaroma. <b>Anwendung:</b> Zur Behandlung von klinisch gesicherten Zinkmangelzuständen, sofern sie ernährungsmäßig nicht behoben werden können. <b>Gegenanzeigen:</b> Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. <b>Nebenwirkungen:</b> Keine. <b>Hinweis:</b> Enthält Natriumverbindungen. Packungsbeilage beachten. <b>HERMES ARZNEIMITTEL GMBH</b> - 82049 Großhesselohe/München. Stand 08/2011</p>
<b>Packungsgrößen:</b>	20er Packung

<b>Wirkstoff:</b>	69 mg Zinksulfat 1 H <sub>2</sub> O, entsprechend 25 mg Zink
<b>Stand der Information:</b>	September 2013
<b>Sonstiges</b>	<p><b>Zink-Mangel</b></p> <p>Ein Zinkmangel kann durch unzureichende Zufuhr (einseitige, vorwiegend fleischarme Ernährung, Reduktionsdiäten) oder bei erhöhtem Bedarf (Jugendliche im Wachstumsalter, Diabetiker, Schwangere, Stillende, bei sportlicher Betätigung, nach Operationen) entstehen. Folgen eines Mangels können u.a. erhöhte Infektanfälligkeit, Störungen der Wundheilung und Haarausfall sein.</p> <p><b>Zinklieferanten</b></p> <p>Nahrungsmittel tierischer Herkunft sind besonders reich an Zink, also Fleisch und Milchprodukte. Auch Vollkornprodukte und Hülsenfrüchte tragen zur Zink-Versorgung bei. Zink aus tierischen Quellen wird vom Körper besser verwertet als Zink aus pflanzlichen Nahrungsmitteln. Häufig ist es schwierig, Zinkverluste oder einen erhöhten Bedarf allein durch die Ernährung zu decken.</p>