

## Benzoessäure (E 210) und Benzoate

z.B. Natriumbenzoat (E 211), Kaliumbenzoat (E 212), Benzylbenzoat

Art der Anwendung: Alle

### Angaben gemäß EU-Guideline

Äußere Umhüllung / Behältnis

Abschnitt	Angaben
3. Sonstige Bestandteile	Enthält Benzoessäure/-benzoat. < Packungsbeilage beachten>.

Packungsbeilage

Abschnitt	Angaben
	<i>Alle Anwendungsarten</i>
2. Was sollten Sie vor der Anwendung von /.../ beachten? /.../ enthält <Benzoessäure/-benzoat>.	Dieses Arzneimittel enthält x mg <Benzoessäure/-benzoat> pro <Dosiereinheit><Dosiervolumen> <entsprechend x mg/<Gewicht><Volumen>>.
	<i>Oral und parenterale Anwendung</i>
2. Was sollten Sie vor der Anwendung von /.../ beachten? /.../ enthält <Benzoessäure/-benzoat>.	<Benzoessäure/-benzoat> kann Gelbsucht (Gelbfärbung von Haut und Augen) bei Neugeborenen (im Alter bis zu 4 Wochen) verstärken.
	<i>Topische Anwendung</i>
2. Was sollten Sie vor der Anwendung von /.../ beachten? /.../ enthält <Benzoessäure/-benzoat>.	<Benzoessäure/-benzoat> kann lokale Reizungen hervorrufen.  <Benzoessäure/-benzoat> kann Gelbsucht (Gelbfärbung von Haut und Augen) bei Neugeborenen (im Alter bis zu 4 Wochen) verstärken.

Fachinformation

Abschnitt	Angaben
	alle Anwendungsarten
2. Qualitative und quantitative Zusammensetzung –	Dieses Arzneimittel enthält x mg <Benzoessäure/-benzoat> pro <Dosiereinheit><Dosiervolumen> <entsprechend x mg/<Gewicht><Volumen>.

sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung	
	<i>Orale und parenterale Anwendung</i>
4.4 Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung - letzter Absatz	<Benzoessäure/-benzoat> kann Gelbsucht (Gelbfärbung von Haut und Augen) bei Neugeborenen (im Alter bis zu 4 Wochen) verstärken.
	<i>Topische Anwendung</i>
4.4 Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung - letzter Absatz	<Benzoessäure/ -benzoat> kann lokale Reizungen hervorrufen. <Benzoessäure/-benzoat> kann Gelbsucht bei Neugeborenen verstärken.

#### Zusatzinformationen

##### *Orale und parenterale Anwendung*

Eine Zunahme des Bilirubingehalts im Blut nach Verdrängung von Albumin kann einen Neugeborenenikterus verstärken und zu einem Kernikterus (nicht-konjugierte Bilirubinablagerungen im Hirngewebe) führen.

Kann durch einen möglicherweise cholinergen Mechanismus nicht-immunologische lokale Sofortreaktionen hervorrufen.

##### *Topische Anwendung*

Die Resorption durch die unreife Haut von Neugeborenen ist signifikant.

[http://www.ema.europa.eu/ema/pages/includes/document/open\\_document.jsp?webContentId=W C500235921](http://www.ema.europa.eu/ema/pages/includes/document/open_document.jsp?webContentId=W C500235921)