

## FACHKURZINFORMATION

### Addaven Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

#### Qualitative und quantitative Zusammensetzung:

1 ml Addaven enthält: Chrom(III)-chlorid · 6 H<sub>2</sub>O 5,33 Mikrogramm, Kupfer(II)chlorid · 2 H<sub>2</sub>O 0,10 mg, Eisen(III)-chlorid · 6 H<sub>2</sub>O 0,54 mg, Mangan(II)-chlorid · 4 H<sub>2</sub>O 19,8 Mikrogramm, Kaliumiodid 16,6 Mikrogramm, Natriumfluorid 0,21 mg, Natriummolybdat · 2 H<sub>2</sub>O 4,85 Mikrogramm, Natriumselenit wasserfrei 17,3 Mikrogramm, Zinkchlorid 1,05 mg. Die Wirkstoffe in 1 ml Addaven entsprechen: Cr<sup>3+</sup> 0,020 Mikromol ≈ 1,0 Mikrogramm, Cu<sup>2+</sup> 0,60 Mikromol ≈ 38 Mikrogramm, Fe<sup>3+</sup> 2,0 Mikromol ≈ 110 Mikrogramm, Mn<sup>2+</sup> 0,10 Mikromol ≈ 5,5 Mikrogramm, I<sup>-</sup> 0,10 Mikromol ≈ 13 Mikrogramm, F<sup>-</sup> 5,0 Mikromol ≈ 95 Mikrogramm, Mo<sup>6+</sup> 0,020 Mikromol ≈ 1,9 Mikrogramm, Se<sup>4+</sup> 0,10 Mikromol ≈ 7,9 Mikrogramm, Zn<sup>2+</sup> 7,7 Mikromol ≈ 500 Mikrogramm. Der Gehalt an Natrium und Kalium entspricht: Natrium, Na<sup>+</sup> 120 Mikrogramm ≈ 5,2 Mikromol, Kalium, K<sup>+</sup> 3,9 Mikrogramm ≈ 0,1 Mikromol. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile, siehe Abschnitt 6.1.

#### Anwendungsgebiete:

Im Rahmen der intravenösen Ernährung zur Deckung des basalen bis mäßig erhöhten Bedarfs an Spurenelementen.

#### Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. Zustände mit Totalverschluss der Gallenwege; Wilson-Krankheit, Hämochromatose; Kinder unter 15 kg Körpergewicht. Pharmakotherapeutische Gruppe: Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln.

#### ATC-Code:

B05XA31.

#### Liste der sonstigen Bestandteile:

Xylitol, Salzsäure 35,0 % bis 39,0 % (zur pH-Wert Einstellung), Wasser für Injektionszwecke.

#### Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:

Rezept- und apothekenpflichtig.

#### Inhaber der Zulassung:

Fresenius Kabi Austria GmbH, 8055 Graz, Österreich.

#### Stand der Information:

Februar 2015.

Weitere Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.