

## FACHKURZINFORMATION

### Kidtrayze® Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

#### **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:**

Zusammensetzung von Kidtrayze mit folgenden Mengen an Spurenelementsalzen pro 1 ml und pro 10 ml Ampulle: Zinkchlorid 1 042 µg/ml (10 420 µg/10ml), Kupfer(II)-chlorid-Dihydrat 107,4 µg/ml (1 074 µg/10ml), Mangan(II)-chlorid-Tetrahydrat 3,600 µg/ml (36,00 µg/10ml), Natriumselenit 15,33 µg/ml (153,3 µg/10ml), Kaliumiodid 2,567 µg/ml (25,67 µg/10ml). Die Wirkstoffe in 1 ml Kidtrayze entsprechen: Zink (Zn) 7,64 µmol [500 µg], Kupfer (Cu) 0,630 µmol [40,0 µg], Mangan (Mn) 0,0182 µmol [1,00 µg], Selen (Se) 0,0887 µmol [7,00 µg], Iod (I) 0,0155 µmol [1,96 µg].

#### **Anwendungsgebiete:**

Kidtrayze ist im Rahmen der parenteralen Ernährung zur Deckung des Basisbedarfs an Spurenelementen bei Frühgeborenen und Neugeborenen, Säuglingen, Kindern und Jugendlichen geeignet.

#### **Gegenanzeigen:**

Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile; Morbus Wilson.

#### **Pharmakotherapeutische Gruppe:**

Additiva zu i.v. Lösungen, Elektrolyte in Kombination mit anderen Arzneimitteln

#### **ATC-Code:**

B05XA31.

#### **Liste der sonstigen Bestandteile:**

Salzsäure (zur pH-Wert-Einstellung), Wasser fürs Injektionszwecke.

#### **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:**

Rezept- und apothekenpflichtig.

#### **Inhaber der Zulassung:**

Fresenius Kabi Austria GmbH, 8055 Graz, Österreich.

#### **Stand der Information:**

September 2023.

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.