

FACHKURZINFORMATION

Trimix MOF Emulsion zur Infusion

Qualitative und quantitative Zusammensetzung:

1000 ml enthalten: 500 ml Glavamin + L-Carnitin, 250 ml Glucose 40 %, 250 ml SMOFlipid 200 mg/ml. 1000 ml gebrauchsfertige Lösung enthalten: L-Alanin 8,000 g, L-Arginin 5,650 g, Aspartinsäure 1,700 g, Glutaminsäure 2,800 g, Glycyl-Glutamin H₂O 15,135 g entspr. Glycin 5,135 g entspr. Glutamin 10,000 g, Glycyl-Tyrosin 2H₂O 1,725 g entspr. Glycin 0,470 g entspr. Tyrosin 1,140 g, L-Histidin 3,400 g, L-Isoleucin 2,800 g, L-Leucin 3,950 g, Lysinacetat 6,350 g entspr. Lysin 4,500 g, L-Methionin 2,800 g, L-Phenylalanin 2,925 g, L-Prolin 3,400 g, L-Serin 2,250 g, L-Threonin 2,800 g, L-Tryptophan 0,950 g, L-Valin 3,650 g, Glucose-Monohydrat 110 g entspr. Glucose 100 g, raffiniertes Sojaöl (Ph.Eur.) 15 g, mittelkettige Triglyceride 15 g, raffiniertes Olivenöl 12,5 g, Fischöl reich an Omega-3-Fettsäuren 7,5 g, L-Carnitin 1 g. Gesamtenergiegehalt: ca. 4850 kJ (= ca. 1170 kcal). Non-Protein-Energiegehalt: ca. 3700 kJ (= ca. 900 kcal). Aminosäuregehalt: ca. 68,32 g. Stickstoffgehalt: ca. 11,2 g. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Ein Beutel mit 1000 ml Trimix MOF enthält 8,625 mg Natrium. Ein Beutel mit 1500 ml Trimix MOF enthält 12,81 mg Natrium. Ein Beutel mit 2000 ml Trimix MOF enthält 17,075 mg Natrium. Dieses Arzneimittel enthält weniger als 1 mmol Natrium (23 mg) pro Beutel. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile, siehe Abschnitt 6.1.

Anwendungsgebiete:

Aminosäuren-, Energie- und Carnitinquelle sowie Quelle für ω -3-Fettsäuren zur parenteralen Ernährung bei mittel- bis langfristiger Nahrungskarenz und hohem Energiebedarf, z.B. postoperativ nach größeren Eingriffen; zur parenteralen Ernährung von katabolen Intensivpatienten.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe, gegen Fisch-, Ei-, Soja- oder Erdnussprotein oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile; Früh- und Neugeborene, Säuglinge und Kleinkinder, Kinder und Jugendliche.

Pharmakotherapeutische Gruppe:

Lösungen zur parenteralen Ernährung.

ATC-Code:

B05BA10.

Liste der sonstigen Bestandteile:

Zitronensäure (zur pH-Wert Einstellung), Salzsäure (zur pH-Wert Einstellung), Natriumhydroxid (zur pH-Wert Einstellung), Natriumoleat, Glycerol, Eilecithin, α -Tocopherol, Wasser für Injektionszwecke.

Rezeptpflicht/ Apothekenpflicht:

Rezept- und apothekenpflichtig.

Inhaber der Zulassung:

Fresenius Kabi Austria GmbH, 8055 Graz, Österreich.

Stand der Information:

August 2020.

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.