

## L-Glutamine GMP (200 mM)

for further manufacturing

100 ml

Artikel-Nr.: 882027-FFM | **Lonza** | Herstellernummer: BEBP17-605E



**Preis auf Anfrage**

### Beschreibung

**Eigenschaften:** 29.3 mg/ml (200 mM)

**Kategorie:** Zellkultur Reagenzien

**Produkttyp:** Supplement

**Verpackung:** 100 ml

**weitere Zusätze:** 0.85% NaCl

L-Glutamin ist eine essentielle Aminosäure, die für das Wachstum von Zellkulturen benötigt wird. Die typische Konzentration von L-Glutamin in Medien beträgt 292 mg/l oder 2 mM.

L-Glutamin ist nicht über längere Zeit stabil, wenn es nicht eingefroren wird. Das Material sollte in kleinere Volumina aliquotiert und dann eingefroren werden.

Dieses BioWhittaker-Zellkulturreagens wird gemäß cGMP hergestellt und mit "For Further Manufacturing" (FFM) gekennzeichnet. GMP-Produkte sind nur für Forschungszwecke oder zur weiteren Herstellung bestimmt. DIESES PRODUKT IST NICHT FÜR DEN DIREKTEN THERAPEUTISCHEN GEBRAUCH BEI MENSCHEN BESTIMMT.