

## PowerCHO 2 chemically defined, serum-free CHO medium with HEPES and Pluronic, without L-glutamine phenol red, hypoxanthine and thymidine



1 Liter

Artikel-Nr.: 881062 | [Lonza](#) | Herstellernummer: BELN12-771Q

**113,00 € \***

\*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

### Beschreibung

**Aktionsangebote:** Frühlingsaktion

**Eigenschaften:** auch für DHFR- und GS- Zellen, chemisch definiert, für Proteinproduktion

**Glutaminstatus:** ohne L-Glutamin

**Kategorie:** Serumfreies Medium

**Produkttyp:** CHO Expressions-Medium

**Verpackung:** 1 Liter

**weitere Zusätze:** HEPES, Pluronic®

#### PowerCHO™ 2 Protein free CHO Cell Medium – die Details:

- Hauptsächlich für therapeutische Bioprozessanwendungen konzipiert erleichtern PowerCHO-Medien sowohl die nachgelagerte Reinigung als auch die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften
- Chemisch definiertes, serumfreies Medium, d.h. höchste Lot zu Lot Konsistenz
- Maximale Performance durch ausgewogene Formulierung, d.h. Hohe Vitalität (> 90%) bei hohen Zelldichten
- Einfache Skalierbarkeit unterstützt Produktionsvolumina mit hoher Dichte und großem Maßstab
- Optimiert sowohl für Zellwachstum als auch Proteinproduktion
- PowerCHO™ 2 enthält HEPES und Pluronic® F-68, enthält jedoch kein L-Glutamin, Phenolrot, Hypoxanthin und Thymidin (d.h. auch für DHFR<sup>+</sup> und GS<sup>+</sup> Zellen geeignet).

#### Applikationen:

- Rekombinante Proteinproduktion (z.B. auch für Proteinkristallographie, ELISA)

Versandtemperatur: 2-8°C

Lagertemperatur: 2-8°C (Lichtgeschützt)

Dieses BioWhittaker-Zellkulturmedium 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.