

## XtremeFeed basal powder, for CHO medium

chemically defined and protein-free  
needs Fe citrate (not included)

für 200 Liter



Artikel-Nr.: 882420-Q | [Lonza](#) | Herstellernummer: VPW-098Q

**Preis auf Anfrage**

### Beschreibung

**Kategorie:** Zellkultur Reagenzien

**Produkttyp:** CHO Feed Basal Medium

**Verpackung:** für 200 Liter

**Weitere Merkmale:** benötigt Fe-Citrat

Das XTREME™ CHO Feed Basal Powder ist ein chemisch definiertes, proteinfreies basales Pulvermedium nicht tierischen Ursprungs zur Herstellung von 200 Litern Feedmedium. Es ist so formuliert, dass es das Zellwachstum mit dem Lonza CHO-Zellkulturmedien PowerCHO™ 2 maximiert. Das XTREME™ CHO-Feed enthält wenig Salze für eine bessere Osmolaritätskontrolle. Fe-Citrat muss noch zugegeben werden.

#### Vorteile:

- Formulierung für maximales Zellwachstum
- Optimierte für Lonza CHO Zellkulturmedien PowerCHO™ 2.
- Chemisch definiert, d.h. optimale Lot zu Lot Konsistenz
- Leicht skalierbar zur Unterstützung von Produktionsvolumina mit hoher Dichte und großem Maßstab

#### Anwendungen:

- Hocheffiziente Proteinproduktion in CHO-Zellen

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.