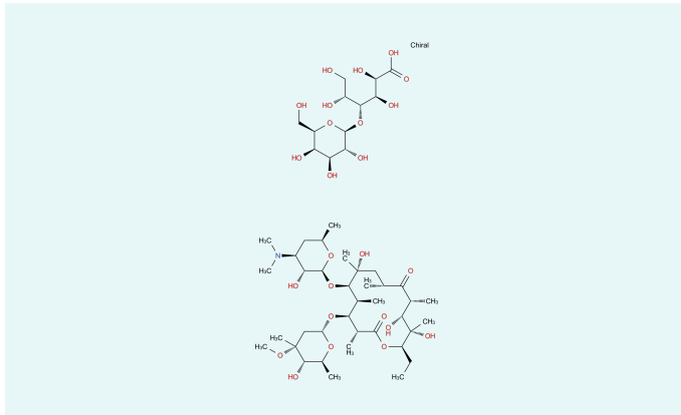


# Erythromycinlactobionat



## CAS

3847-29-8

## Status

Kommerziell

Anfrage

Erythromycin ist ein von Bakterien (*Saccharopolyspora erythraea*) gebildetes Glycosidgemisch, das antibiotische Wirkung hat. Pharmakologisch wird es zu den Makrolidantibiotika gezählt und wirkt hauptsächlich gegen grampositive Keime.

## Beschreibung

### Summenformel

$C_{49}H_{89}NO_{25}$

### Molekulargewicht

1.092,22 g/mol

### Molekülgröße

niedermolekular

### Betäubungsmittel

nein

### Grundstoff

nein

### Indikationen

Antibiotika zur systemischen Anwendung, Ophthalmika

## Ihr Kontakt



Marius Hang

*International Division*

*Director API Export*

Midas Pharma GmbH

Rheinstr. 49

55218 Ingelheim

Deutschland

Jetzt anfragen

## Disclaimer

*Diese Produktliste wird Ihnen ausschließlich zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt und stellt keinerlei Werbung, noch ein Angebot zum Kauf eines der darin gelisteten Produkte dar. Dies gilt insbesondere, sofern einzelne der hier aufgelisteten Produkte durch Patente oder anderweitige Schutzrechte geschützt sind.*

*Weiterhin schließt die Midas Pharma GmbH jegliche Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit dieser Produktliste aus.*