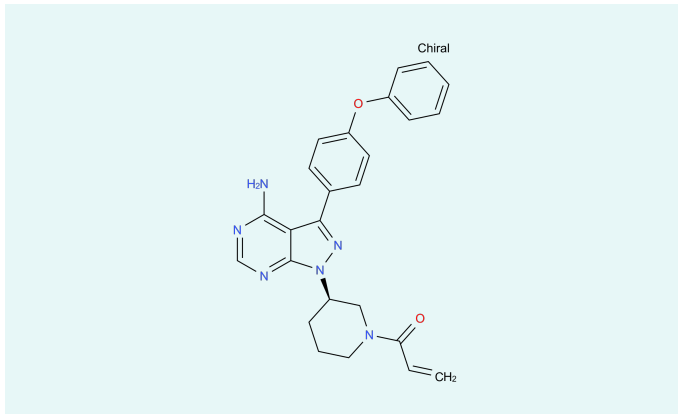


# Ibrutinib



## CAS

936563-96-1

## Status

Kommerziell

Anfrage

Ibrutinib ist ein (Bruton-)Tyrosinkinase-Inhibitor, der die Signalübertragung in B-Lymphozyten hemmt. Eingesetzt wird es daher bei malignen B-Zell-Erkrankungen und Autoimmunerkrankungen, bei denen die B-Zellen eine Rolle spielen (Rheumatoide Arthritis). In Deutschland ist es angezeigt bei chronischer lymphatischer Leukämie, vorbehandeltem Mantelzelllymphom und Morbus Waldenström.

## Beschreibung

**Summenformel**  $C_{25}H_{24}N_6O_2$

**Molekulargewicht** 440,50 g/mol

**Molekülgröße** niedermolekular

**Betäubungsmittel** nein

**Grundstoff** nein

**Indikationen** Antineoplastische Mittel

## 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.*