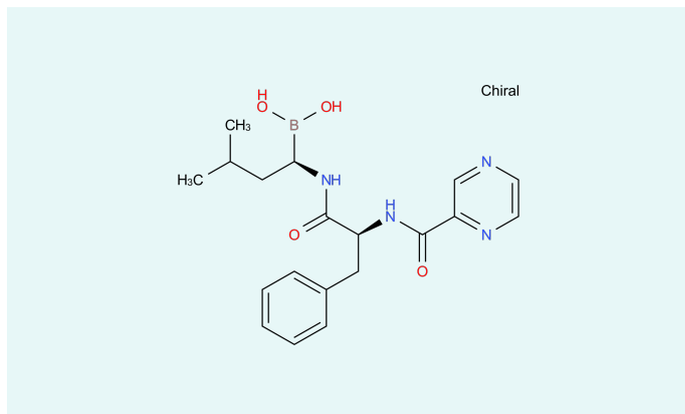


# Bortezomib



## CAS

179324-69-7

## Status

Kommerziell

Anfrage

Bortezomib ist ein Piperazin-Derivat, das als erster Vertreter einer neuen Wirkstoffklasse, den Proteasom-Inhibitoren, eingesetzt wird. Proteasome sind am Zellzyklus beteiligt und regulieren damit auch das Wachstum. Werden diese in Tumorzellen inhibiert, werden verschiedene Signale in der Zelle aufgehoben, was in der Summe zum Hemmen des Tumorwachstums führt. Zugelassen ist es für die Monotherapie von progressivem multiplem Myelom bei Patienten, die bereits therapiert wurden oder nicht geeignet für andere Therapien sind.

## Beschreibung

**Summenformel**  $C_{19}H_{25}BN_4O_4$

**Molekulargewicht** 384,24 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.*