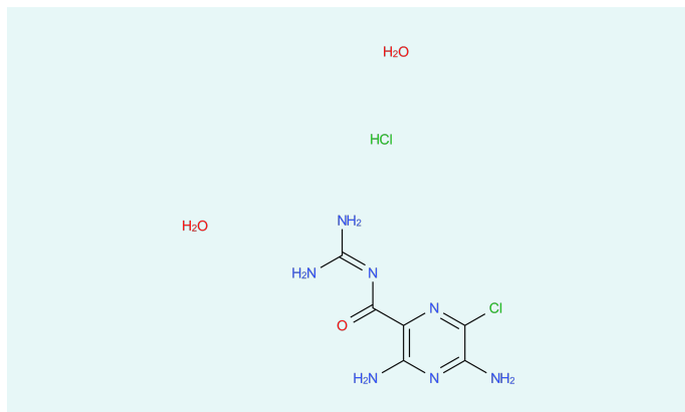


# Amiloridhydrochlorid



## CAS

2016-88-8/17440-83-4

## Status

Kommerziell

Anfrage

Amiloridhydrochlorid ist ein stark substituiertes Pyrazin-Derivat, das über eine Peptidbindung mit einer Guanidin-Gruppe verbunden ist. Das Molekül ist lichtempfindlich. Die Substanz wird als kaliumsparendes Diuretikum verwendet. Die Wirkung entsteht durch die Hemmung der Natriumwiederaufnahme und Kaliumsekretion. In der Regel wird Amilorid in Kombination mit anderen Diuretika, wie Hydrochlorothiazid, verwendet.

## Beschreibung

**Summenformel**  $C_6H_8ClN_7O \cdot HCl$

**Molekulargewicht** 266,09 g/mol

**Molekülgröße** niedermolekular

**Betäubungsmittel** nein

**Grundstoff** nein

**Indikationen** Diuretika

## 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.*