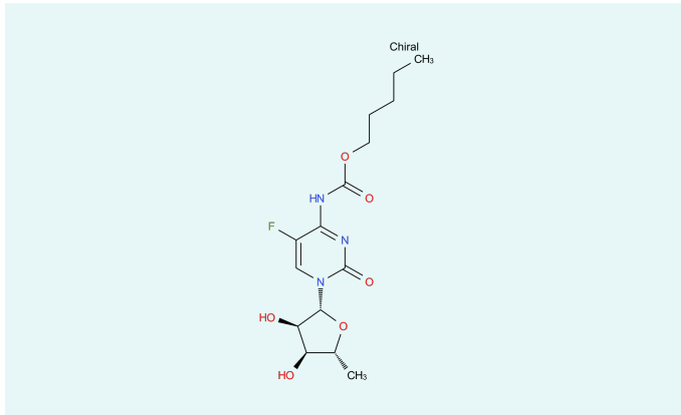


# Capecitabin



## CAS

154361-50-9

## Status

Kommerziell

Anfrage

Capecitabin ist die Prodrug von 5-Fluoruracil (5-FU), einem Uracil-Analogen. Bei der Biosynthese wird es anstelle der körpereigenen Nukleoside eingebaut, was meist zu schlechteren Produkteigenschaften oder einem funktionslosen Produkt führt. Dies passiert vermehrt in stark exprimierenden Zellen, wie Tumorzellen. Eingesetzt wird die zytostatische Wirkung daher bei metastasierendem Dickdarmkrebs, Mamma-Karzinom und Magenkarzinomen eingesetzt. Es besitzt weniger Nebenwirkungen als 5-FU.

## Beschreibung

**Summenformel**  $C_{15}H_{22}FN_3O_6$

**Molekulargewicht** 359,35 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.*