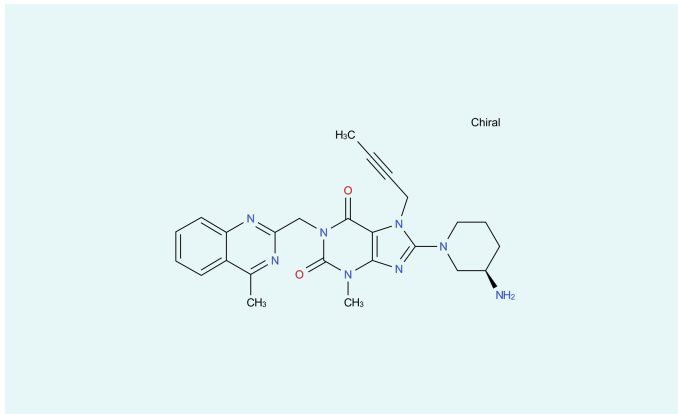


# Linagliptin



## CAS

668270-12-0

## Status

In Entwicklung

Anfrage

Linagliptin ist ein Coffein- und Chinazolin-Derivat, das die Dipeptidylpeptidase 4 (DPP-4) hemmt. Dieser Mechanismus wirkt sich nur auf Typ-2 Diabetes positiv aus. Entwickelt wurde die Arznei von Boehringer Ingelheim. Linagliptin kann, anders als andere Gliptine, auch bei geringerer Nierenfunktion gegeben werden. Darüber hinaus weisen Tierversuche darauf hin, dass es deutlich potenter als seine Derivate ist und eine sehr lange, dosisunabhängige Halbwertszeit hat.

## Beschreibung

**Summenformel** C<sub>25</sub>H<sub>28</sub>N<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

**Molekulargewicht** 472,50 g/mol

**Molekülgröße** niedermolekular

**Betäubungsmittel** nein

**Grundstoff** nein

**Indikationen** Antidiabetika

## 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.*