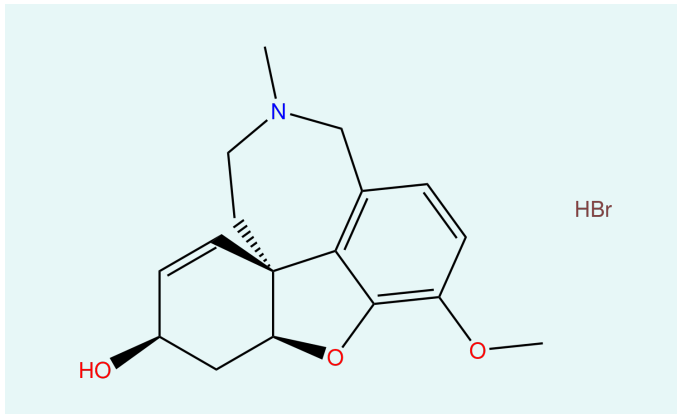


Galantaminhydrobromid



CAS

1953-04-4, 69353-21-5

Status

Kommerziell

Anfrage

Galantaminhydrobromid ist ein pflanzliches Alkaloid, das in manchen Arten von Schneeglöckchen und Narzissen gefunden werden kann. Es moduliert nikotinerge Acetylcholin-Rezeptoren und hemmt die Acetylcholinesterase. Eingesetzt werden kann es daher als Antidot bei Acetylcholinesterase blockierenden Substanzen (z.B. Organophosphate, Sarin und Tabun). Es wirkt außerdem stark analgetisch, vagoton (parasymphatikomimetisch), kardioprotektiv und antiinflammatorisch. Behandelt werden damit Demenzen, insbesondere Alzheimer.

Beschreibung

Summenformel $C_{17}H_{21}NO_3$

Molekulargewicht 287,35 g/mol

Molekülgröße niedermolekular

Betäubungsmittel nein

Grundstoff nein

Indikationen Psychoanaleptika

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.