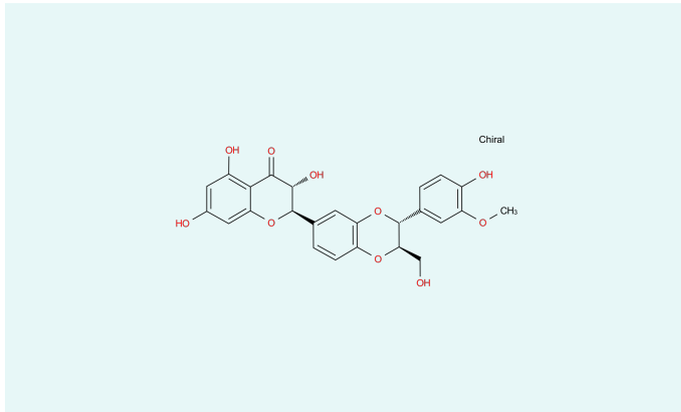


Silibinin



CAS

22888-70-6

Status

Kommerziell

Anfrage

Silibinin wird aus der Mariendistel (*Silybum marianum* L. Gaertn.) gewonnen. Es ist ein Gemisch aus zwei Komponenten (Silybin A und B) die zur Gruppe der Flavonolignane gehören. Diese haben antihepatotoxische Eigenschaften und werden als Antidot bei Knollenblätterpilzvergiftungen eingesetzt.

Beschreibung

Summenformel $C_{25}H_{22}O_{10}$

Molekulargewicht 482,44 g/mol

Molekülgröße niedermolekular

Betäubungsmittel nein

Grundstoff nein

Indikationen Gallen- und Lebertherapie

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.