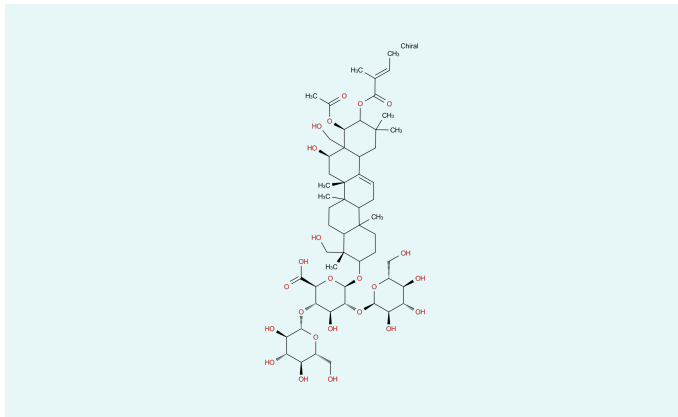


Escin freie Säure



CAS

6805-41-0, 66795-86-6

Status

Kommerziell

Anfrage

Escin, als freie Säure, wird aus dem Samen der gewöhnlichen Rosskastanie (*Aesculus hippocastanum* L.) entnommen. Es gehört zur Gruppe der Saponine. Es hat Ödem ausschwemmende und kapillarverengende Wirkung. Der Unterschied zum gebundenen Escin ist die frei liegende Säuregruppe.

Beschreibung

Summenformel $C_{110}H_{172}O_{48}$

Molekulargewicht 2.262,51 g/mol

Molekülgröße niedermolekular

Betäubungsmittel nein

Grundstoff nein

Indikationen Vasoprotektoren

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.