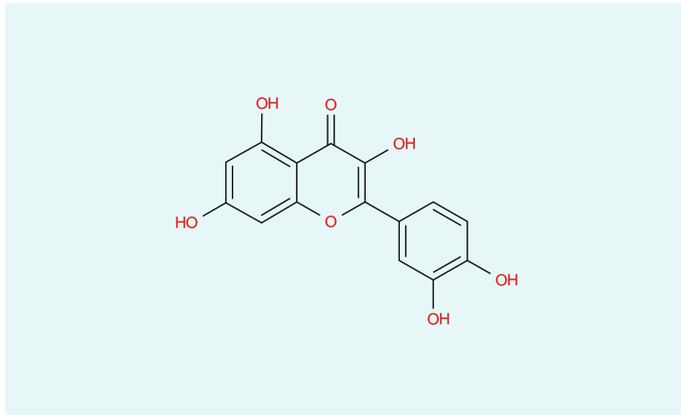


Quercetin



CAS

117-39-5, 6151-25-3

Status

Kommerziell

Anfrage

Quercetin wird aus dem japanischen Schnurbaum (*Sophora japonica*) gewonnen. Es gehört zur Gruppe der Polyphenole und Flavinoide. Quercetin hat antioxidative Eigenschaften. In der Hautpflege werden die beruhigende, lindernde und unterstützende Wirkung geschätzt.

Beschreibung

Summenformel $C_{15}H_{10}O_7$

Molekulargewicht 302,24 g/mol

Molekülgröße niedermolekular

Betäubungsmittel nein

Grundstoff nein

Ihr Kontakt



Marius Hang
International Division
Director API Export

Midas Pharma GmbH
Rheinstr. 49
55218 Ingelheim
Deutschland

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.