

# Giftpflanzen. Pflanzengifte: Giftpflanzen von A - Z. Gegenmittel

Von Lutz Roth, Max Dauderer, Kurt Kormann  
\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



Produktinformation - Verkaufsrang: #59867 in BcherVerffentlicht am: 2006Einband: Gebundene  
Ausgabe1090 Seiten | File size: 79.Mb

**Von Lutz Roth, Max Dauderer, Kurt Kormann : Giftpflanzen. Pflanzengifte: Giftpflanzen von A - Z. Gegenmittel** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Giftpflanzen. Pflanzengifte: Giftpflanzen von A - Z. Gegenmittel:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen41 von 44 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Buch ber Giftpflanzen und PflanzengifteVon Ein KundeEin sehr gutes Werk ber Giftpflanzen und Pflanzengifte zu einem wirklich gnstigen Preis.Es werden ca. 520 Giftpflanzen in Aussehen und Verbreitung beschrieben. Die botanischen Namen fehlen ebensowenig wie die Angabe der Hauptwirkstoffe und Vergiftungserscheinungen.Zu jeder Pflanze gibt es ein aussagekrftiges Bild und prgnante Beschreibungen zu ihrer Identifizierung.Besonders gut gefallen mir der historische berblick und die Angaben zur ersten Hilfe und klinischen Therapie.Auch wird der Zweck und die Biosynthese der Gifte in Kurzform beschrieben.Der Anhang mit Angaben ber Dnnschichtchromatographie als einfache Analyseverfahren sowie mit Strukturformeln und chemischen und physikalischen Eigenschaften der wichtigsten Pflanzengifte macht besondere Freude.Schade das es von diesem Werk seit Jahren keine Neuauflage mehr gibt.61 von 65 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. zum Teil veraltete AusfhrungenVon Ein KundeDas Buch ist sehr umfangreich und auch fr Laien weitest gehend verstndlich. Allerdings sind die Bewertungen zum Teil veraltet. Das Buch wird von der Giftzentrale als aktuelles Nachschlage werk nicht empfohlen!!Wirkungsweisen werden leider nicht ausfhrlich dargestellt (Symptome, Konzentrationen, etc. )Aufgefallen ist das vor Allem bei dem Flavonoid Quercetin. Der als Nahrungserganzungsmittel verwendete Wirkstoff wird einerseits in Giftklasse 3 gefhrt. Andererseits soll es antimutagen wirken. Bei Zellkulturen aber mutagen.Hier gibt es neuere und aktuellere Studien, die

es zu rezipieren gilt!!20 von 28 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Pflanzen und ihre Wirkstoffe Von Ein Kunde Eine sehr umfangreiche Sammlung von Pflanzen mit Giftstoffen und allergischen Wirkungen. Identifizierung der Pflanzen anhand von Farbfotos, die Wirkungen durch medizinische und Patientenberichte beschrieben. Für ausgewählte Wirkstoffe sind auch quantitative Angaben verfügbar.

Produktbeschreibung Botanik + Gartenbau Roth/Daudeker/Kormann. Giftpflanzen - Pflanzengifte. Vorkommen, Wirkung, Therapie ; allerg. u. phototox. Reaktionen. 4., bearb. Aufl. Landsberg/München, Nikol. 2006. 25 cm. VI. 1090 S., zahlr. (z.T. farb.) Abb. Originalpappband. Umfangreiches Register auf über 70 Seiten und Literaturverzeichnis mit über 550 Titeln.

Kurzbeschreibung Dieser unentbehrliche Ratgeber bei akuten Notfällen und beim Umgang mit Giftpflanzen und Pflanzengiften wendet sich nicht nur an Ärzte und Fachleute, sondern sollte in keinem Haushalt fehlen. 520 Pflanzenkapitel vermitteln einen genauen Überblick über die bei uns vorkommenden Giftpflanzen, Arznei- und Gewürzpflanzen: mit Angaben über Verbreitung, Vorkommen, Pflanzenmerkmale, giftige Pflanzenteile, Hauptwirkstoffe, Vergiftungserscheinungen, Therapie, Erste Hilfe etc. Mit Schnellinformation, Adressen von Informationszentren für Vergiftungsfälle in Deutschland, Gegengifte, Kliniktherapie, historischer Überblick, rechtlichen Grundlagen und Vorschriften über den Verkehr mit Drogen und Giften. Das Kapitel Pflanzengifte bietet detaillierte Informationen, chemische Daten, Strukturformeln, Therapien usw. zu den verschiedenen Pflanzengiften. Fachbeiträge zu wichtigen Themen vervollständigen diesen Band: Allergien, Dünnschichtchromatographie von Pflanzengiften, Phykotoxine (Gifte von Algen), Bildung von Abwehrstoffen in Nutzpflanzen und ihre Wirkungen. Umfangreiches Register auf über 70 Seiten und Literaturverzeichnis mit über 550 Titeln.