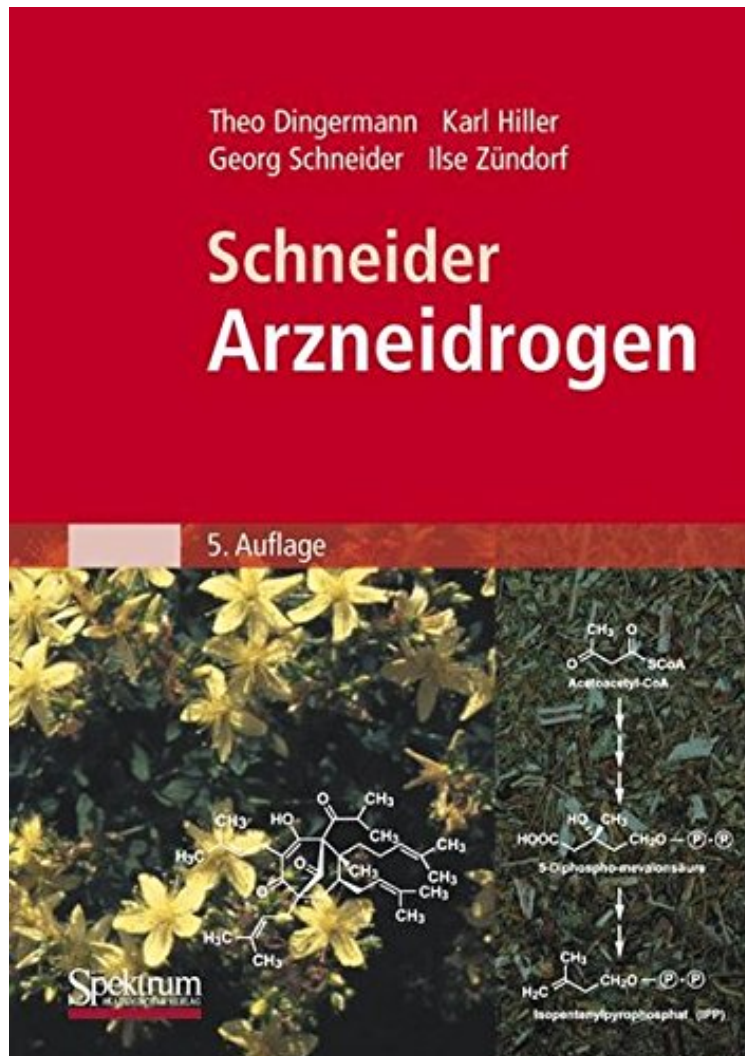


(Online library) Schneider - Arzneidrogen

Schneider - Arzneidrogen

Von Theo Dingermann, Karl Hiller, Georg Schneider, Ilse Zndorf
audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #744688 in BcherVerffentlicht am: 2011-01-13Abmessungen: 9.61 x 1.30b x 6.69l, 2.23 Pfund Einband: Taschenbuch627 Seiten | File size: 48.Mb

Von Theo Dingermann, Karl Hiller, Georg Schneider, Ilse Zndorf : Schneider - Arzneidrogen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Schneider - Arzneidrogen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine Empfehlung des Kuratoriums von Forum Essenzia e. V.Von Forum Essenzia e. V.Das Kuratorium von Forum Essenzia e. V. findet dieses Buch empfehlenswert fr die Arbeit in/mitder Aromapflege, -therapie und -kultur.8 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr Pharmaziestudenten sehr zu empfehlenVon Ein KundeDieses Lehrbuch bietet alles, was ein Pharmaziestudent ber Drogen wissen mu. bersichtlich und didaktisch gut aufgebaut beginnt das Buch mit einem allgemeinen Teil, in dem von der Biosynthese von Naturstoffen ber Verwendung bis hin zu Zchtung von Arzneipflanzen alle wichtigen Themen aufgegriffen und erlutert werden. Der spezielle Teil befat sich

mit den einzelnen Wirkstoffklassen, wobei jeweils die Synthese, Strukturformel, Wirkung, Vorkommen und Anwendung erklärt werden. Dank seiner sachlichen und präzisen Sprache sind die Texte leicht verständlich. Das Buch eignet sich deshalb nicht nur zum Lernen, sondern auch zum Nachschlagen. Als Nachteile sind einerseits der recht hohe Preis zu nennen, andererseits das Layout, das gänzlich ohne Farbe auskommt. Alles in allem: Ein Lehrbuch, dessen Anschaffung lohnt! (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.) 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. gute Zusammenfassung, Erweiterung wünschenswert Von ajPrinzipiell ist dieses Werk "Arzneidrogen" für jemanden, der sich mit Pflanzen wirklich beschäftigt eine sehr schöne Zusammenfassung dessen, was bisherweise in Büchern der pharmazeutischen Biologie zu finden ist. Dies macht dieses Buch durchaus besitzenswert. Jedoch hätte ich mir auch die genauen Wirkmechanismen der einzelnen Drogenkomponenten im menschlichen Organismus gewünscht, die, wie leider meistens, hinter allgemeinen Beschreibungen wie "antibakteriell", "sedierend" etc. verborgen bleiben. Hier würde es erst wirklich interessant werden. Dies findet man selten. Ich hoffte, dieses Werk würde diese große Lücke schließen. Leider wurde ich diesbezüglich enttäuscht.

Pressestimmen Die didaktisch völlig bearbeitete und neu strukturierte 5. Auflage der Arzneidrogen ist ein Lehrbuch für Studenten der Pharmazie sowie ein Nachschlagewerk für Pharmazeuten und pharmazeutisch interessierte Naturwissenschaftler. (...) BIO World Die Wahl des optimalen Lehrbuchs wird den Studierenden der Pharmazie nicht leicht gemacht. Für das Werk des Autorenteam Prof. Dr. K. Hiller sollte eine Entscheidung leicht fallen, da hier ein hochaktuelles Lehrbuch und Nachschlagewerk vorliegt, das auch nach dem Studium für den Apotheker in der Praxis gute Dienste leisten wird. Deutsche Apotheker Zeitung Rezension Die Vorteile des Buches: Es ist sehr aktuell, klar und übersichtlich. Prof. Dr. Birgit Dräger, Universität Halle-Wittenberg Bestens geeignet für den Einstieg in das Thema Arzneidrogen - übersichtlich, kompakt, aktuell. Prof. Dr. Franz Bucar, Universität Graz Das Buch bietet einen hervorragenden Überblick über die betrachteten Stoffklassen und ist auch als Nachschlagewerk sehr gut geeignet. Dr. Dennis Hobu, Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften Kurzbeschreibung Der "Schneider" in der 5. Auflage: didaktisch verbessert, studentenfreundlicher Preis! Die didaktisch völlig bearbeitete und neu strukturierte 5. Auflage der "Arzneidrogen" ist ein Lehrbuch für Studenten der Pharmazie sowie ein Nachschlagewerk für Pharmazeuten und pharmazeutisch interessierte Naturwissenschaftler. Schneider, Arzneidrogen hat Drogen als klassische Domäne der Pharmazeutischen Biologie zum Thema. Dazu zählen in erster Linie Arzneipflanzen, aber auch Produkte von Mikroorganismen und Tieren sowie niedermolekulare Naturstoffe mit pharmazeutischer Aktualität. o Welche Arzneimittel enthalten diese biogenen Wirkstoffe? o Wie werden die Biomoleküle gebildet? o Wie sind sie aufgebaut, wie wirken sie? o Wie züchtet man Heilpflanzen und Mikroorganismen? o Wie kann man pharmazeutisch wichtige Naturstoffe isolieren, reinigen und zur Medikamentenherstellung aufarbeiten? Ihren Schwerpunkt legen die Autoren auf die Biosynthese der pflanzlichen Naturstoffmoleküle als Basis für die therapeutische Verwendung von Drogen. Sie befassen sich auch mit der Auswertung der Urteile über die Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Arzneidrogen in der Praxis. Wertende Zusammenfassungen akzentuieren einzelne Aspekte aus der enormen Datenfülle. Die 5. Auflage der Schneider, Arzneidrogen mit der erweiterten Autorenschaft besticht durch die komplett neuen, ansprechenden, zweifarbigen Grafiken, das neue Layout, die Aktualität und die außerordentliche Lesefreundlichkeit des Textes.