

(Download) Handbuch der Arzneipflanzen: Ein Bildatlas

Handbuch der Arzneipflanzen: Ein Bildatlas

Von Ben-Erik van Wyk, Coralie Wink, Michael Wink
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation -Verkaufsrank: #291198 in BcherMarke: Wissenschaftliche
VerlagsgesellschaftVerffentlicht am: 2015-04-07Abmessungen: 9.69 x 1.50b x 6.851, Einband: Gebundene
Ausgabe520 Seiten | File size: 46.Mb

Von Ben-Erik van Wyk, Coralie Wink, Michael Wink : Handbuch der Arzneipflanzen: Ein Bildatlas before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Handbuch der Arzneipflanzen: Ein Bildatlas:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Pracht-Buch!! Macht suechtig...Von KundeHandbuch der Arzneipflanzen: Ein BildatlasIch bin Biotech-Prof in Hong Kong und lese nun schon zwei Tage diesen Prachtband!Hab ihn meiner Mama geschenkt, die mal Apothekerin war...sie ist auch begeistert ... GROSSE KLASSEFuer jeden Pflanzenfreund und Apotheker und Naturfreund!!!0 von 1 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 für die Arbeit in/mittler Aromapflege, -therapie und -kultur.

Produktbeschreibung Ein Bildatlas Gebundenes Buch "Handbuch der Arzneipflanzen" ist ein umfassender, wissenschaftlicher Führer zu den bekanntesten und wichtigsten Arzneipflanzen, einschließlich der Arten von kommerziellem oder historischem Interesse. Das Buch soll dieses schnell expandierende Feld thematisieren und umfasst: Beschreibungen von über 320 Arzneipflanzen und nahe verwandten Arten. Jede Kurzmonographie liefert eine Zusammenfassung mit folgender Information: Pflanzenbeschreibung, geografische Herkunft, Indikation, historische und heutige Anwendungen, Wirkstoffe und pharmakologische Wirkung. über 800 ausgezeichnete Farbfotografien, die bei der Bestimmung der Pflanze und verwandten oder ähnlichen Arten helfen. Einführungskapitel zu verschiedenen Medizinsystemen der Welt, generellen Konzepten, häufigen Gesundheitsstörungen, ihrer Behandlung mit modernen Phytotherapeutika und traditionellen Mitteln, ferner zur Erforschung von Wirkstoffen und ihren pharmakologischen Effekten. Eine Kurzübersicht der etwa 900 wichtigsten und bekanntesten Arzneipflanzen der Welt; alphabetisch nach wissenschaftlichen Namen geordnet, mit Trivialnamen, Familie, geografischer Herkunft, Indikation und verwendeten Pflanzenteilen. Ein Glossar medizinischer und verwandter Begriffe rundet den Führer ab.

Pressestimmen" ... eine regelrechte Fundgrube für alle, die sich in Sachen Heilpflanzen fortbilden oder ihre Kenntnisse erweitern wollen." PTA heute Nr. 10 Mai 2015 Kurzbeschreibung "Handbuch der Arzneipflanzen" ist ein umfassender, wissenschaftlicher Bildatlas zu den bekanntesten und wichtigsten Arzneipflanzen, einschließlich der Arten von kommerziellem oder historischem Interesse. Das Buch umfasst: Beschreibungen von 350 Arzneipflanzen und nahe verwandten Arten. Jede Kurzmonographie liefert eine Zusammenfassung mit folgender Information: Pflanzenbeschreibung, geografische Herkunft, Indikation, historische und heutige Anwendungen, Wirkstoffe und pharmakologische Wirkung. Fast 1.000 ausgezeichnete Farbfotografien, die bei der Bestimmung der Pflanze und der Unterscheidung verwandter oder ähnlicher Arten helfen. Einführungskapitel zu verschiedenen Medizinsystemen der Welt, generellen Konzepten, häufigen Gesundheitsstörungen, ihrer Behandlung mit modernen Phytotherapeutika und traditionellen Mitteln, ferner zur Erforschung von Wirkstoffen und ihren pharmakologischen Effekten. Eine Kurzübersicht über etwa 900 der wichtigsten Arzneipflanzen der Welt; alphabetisch nach wissenschaftlichen Namen geordnet, mit Trivialnamen, Familie, geografischer Herkunft, Indikation und verwendeten Pflanzenteilen. Ein Glossar medizinischer und verwandter Begriffe rundet den Bildatlas ab. Autoren Ben-Erik van Wyk ist Professor für Botanik an der Rand Afrikaans University in Johannesburg, Südafrika. Seine Forschungsschwerpunkte sind systematische und angewandte Botanik. Dr. Coralie Wink ist Biologin und promovierte über pflanzlichen Sekundärstoffwechsel. Sie arbeitet als wissenschaftliche Übersetzerin und Autorin in Heidelberg. Michael Wink ist Professor für Pharmazeutische Biologie und Direktor des Instituts für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie der Universität Heidelberg. Einer seiner Interessenschwerpunkte betrifft die pflanzlichen Sekundärstoffe und ihre Wirkmechanismen.