

(Mobile ebook) Taschenatlas der Toxikologie: Substanzen, Wirkungen, Umwelt

# Taschenatlas der Toxikologie: Substanzen, Wirkungen, Umwelt

Von Franz X Reichl

ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #392066 in BcherVerffentlicht am: 2002-08Einband: Taschenbuch349  
Seiten | File size: 39.Mb

**Von Franz X Reichl : Taschenatlas der Toxikologie: Substanzen, Wirkungen, Umwelt** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Taschenatlas der Toxikologie: Substanzen, Wirkungen, Umwelt:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr ausführliches ...Von Florian Reber... und gutes Buch zur Toxikologie.Ausfhrliche Infos zu verschiedenen Giften, Wirkung, Gegenmaßnahmen.Tiefere Medizinkenntnisse sind nicht fr alles erforderlich, vieles ist auch mit einiger

biologischer / sanitätsdienstlicher Vorbildung verständlich. Allerdings sind sehr viele Infos drin, man muss sich schon eingehend mit der Materie befassen wollen damit das Buch sich lohnt. Einige Kapitel (Schädliche Auswirkungen von Lärm etc.) wären aus meiner Sichtweise (Sanitäter der sich auf diesem Gebiet weiterbilden und einen Vortrag dazu halten soll) nicht nötig gewesen, aber zur Vollständigkeit des Themas sicher ok. Sehr gute und verständliche Abbildungen, leider meist zu klein um sie z.B. auf Overhead-Folien zu kopieren oder einzuscannen und in einem Vortrag zu verwenden. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Taschenatlas der Toxikologie: Substanzen-Wirkungen-Umwelt Von Kerstin Zimmer- sehr interessant, vielseitig und verständlich geschrieben- übersichtlich gegliedert- Miss. Maple könnte dieses Buch als Voraussetzung ihrer Krimis gebrauchen

Kurzbeschreibung Wissen über Schad- bzw. Giftstoffe und Umweltfaktoren ist das Grundelement für eine objektive, wissenschaftlich fundierte Risikoanalyse bei Belastung oder Vergiftung beim Menschen. Der Taschenatlas erklärt und illustriert Wirkungen von Substanzen, - die in der Umwelt Veränderungen bewirken, - die für Pflanze, Tier und Mensch eine Gefährdung darstellen und - die bei unsachgemäßem Umgang für Menschen lebensbedrohlich sein können. Der erste Teil - Allgemeine Toxikologie - vermittelt aktualisierte grundlegende Kenntnisse über Toxikokinetik, Toxikodynamik, relevante Testmethoden, Klinische Toxikologie sowie neueste Erkenntnisse der Umweltmedizin und Umwelttoxikologie. Der zweite Teil - Spezielle Toxikologie - beschreibt erweiterte Wirkungen verschiedener Schad- und Giftstoffgruppen einschließlich von Strahlen und Lärm.