




Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Moleküle

Daniel Trachsel

 **Download**

 **Online Lesen**

Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Moleküle Daniel Trachsel

 [Download Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Moleküle ...pdf](#)

 [Read Online Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Molekül ...pdf](#)

Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Moleküle

Daniel Trachsel

Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Moleküle Daniel Trachsel

Downloaden und kostenlos lesen **Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Moleküle Daniel Trachsel**

454 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieses Fachbuch behandelt einen besonders faszinierenden Aspekt der Chemie: die Eigenschaften psychoaktiver Verbindungen. Die wichtigsten Infos über Herkunft, Art und Dauer der Wirkung, Dosierung, Einnahmearten, Gefahren und Risiken, Pharmakologie und historische Aspekte werden detailliert präsentiert, ebenso wie die chemischen Synthesen. Zu den rund 50 psychoaktiven Substanzen kommen in der vollständig überarbeiteten Neuauflage kurze und prägnante Infos zu weiteren, aktuellen Substanzen (wie z.B. Mephedron oder "Spice") hinzu. Unter Einbezug neuester Forschungsergebnisse geht der Autor stärker auf pharmakologische Aspekte und neu auf die medizinische Verwendung verschiedener Substanzen ein.

Autorenkommentar

Kurzbeschreibung

Dieses Fachbuch behandelt einen besonders faszinierenden Aspekt der Chemie: Psychoaktive Verbindungen. Systematisch wird auf nahezu alle psychedelisch interessanten Stoffklassen eingegangen; solche die schon vor Jahrtausenden für veränderte Bewusstseinszustände sorgten wie auch die immer häufiger auftretenden synthetischen Substanzen, die sogenannten Designer-Drugs. In einer kurzen Einführung in die Neurochemie und Stereochemie kann sich der Leser die wichtigsten Grundlagen für das bessere Verständnis dieser Materie aneignen. Dieses Buch richtet sich sowohl an Fachleute aus der Chemie, Pharmakologie und Medizin sowie an Laien, die sich eingehender mit dieser Materie auseinandersetzen wollen. Aus dem Inhalt:· beta-Phenylalkylamine (2C-B, 2C-D, 2C-T-4, A, DOB, DOM, MDA, MDMA, BDB, TMA usw)· Tryptamine (DMT, DIPT, Psilocin, 5-MeO-DMT, LSD, Yohimbin, Harmalin usw)· THC· Cocain· GHB· Muscimol u.v.m. Zu den rund 50 psychoaktiven Verbindungen werden die wichtigsten Infos über Herkunft, Wirkungsart und -dauer, Dosierung, Einnahmearten, Gefahren und Risiken, Pharmakologie und historische Aspekte präsentiert. Da und dort wird auch ein Einblick in die Struktur-Wirkungsbeziehungen geliefert. Die Rauschwirkungen werden in Form von Erlebnisberichten beschrieben. Damit auch der neugierige Chemiker seinen Wissensdurst stillen kann, liegen zudem detaillierte Synthesevorschriften inklusive Reaktionsschemen und Alternativsynthesen mit Literaturangaben vor. Anhand einiger Beispiele werden auch neuartige Synthesereaktionen präsentiert.

Download and Read Online **Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Moleküle Daniel Trachsel**

#WYKMS270URC

Lesen Sie Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Moleküle von Daniel Trachsel für online ebook Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Moleküle von Daniel Trachsel Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Moleküle von Daniel Trachsel Bücher online zu lesen. Online Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Moleküle von Daniel Trachsel ebook PDF herunterladen Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Moleküle von Daniel Trachsel Doc Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Moleküle von Daniel Trachsel Mobipocket Psychedelische Chemie: Aspekte psychoaktiver Moleküle von Daniel Trachsel Epub