

# Information: MDMA verkauft als 2C-B

Getestet in Zürich (DIZ), 08. Dezember 2020



## Risikoeinschätzung

Eine als 2C-B deklarierte Probe enthielt kein **2C-B**, sondern **MDMA**

MDMA ist ein synthetisches Amphetaminderivat und gehört zur Gruppe der (entaktogenen) Stimulanzien. MDMA wird höher dosiert als 2C-B und verfügt über ein etwas anderes Wirkspektrum. Bei einem Konsum von MDMA fehlt die psychedelische Wirkung, dafür sind die etaktogenen und empathogenen Elemente stärker ausgeprägt als bei 2C-B.

Bei Pulvern und kristallinen Proben werden immer wieder unerwartet Substanzen oder Synthesenebenprodukte festgestellt; auch diese deshalb unbedingt vor dem Konsum testen lassen!

## Informationen zu MDMA

**Substanz:** MDMA (3,4-Methylendioxy-N-methylamphetamin)

**Dosierung:** max. 1.5 mg MDMA pro kg Körpergewicht für Männer, max. 1.3 mg pro kg Körpergewicht für Frauen.

**Wirkungseintritt / Wirkdauer:** nach ca. 30 Min. / 4-6 Std.

**Wirkung:** MDMA bewirkt hauptsächlich eine vermehrte Freisetzung des körpereigenen Botenstoffs Serotonin. Diese Ausschüttung löst ein Gefühl der Euphorie, Leichtigkeit und der Unbeschwertheit aus. Seh- und Hörvermögen verändern sich, Berührungen und Musik werden intensiver empfunden, Hemmungen werden abgebaut und das Kontaktbedürfnis wird gesteigert. Hunger- und Durstgefühl sowie Müdigkeit werden reduziert, die Aufmerksamkeit wird erhöht. Auch die Körpertemperatur und der Blutdruck steigen an.

**Nebenwirkungen:** Kiefernahlen, Muskelzittern, Übelkeit / Brechreiz und erhöhter Blutdruck. Herz, Leber und Nieren werden besonders stark belastet. Es besteht die Gefahr des Austrocknens oder gar des Hitzeschlags, da die Körpertemperatur ansteigt.

## Safer Use Regeln

- Falls du keine Möglichkeit hast, Substanzen analysieren zu lassen, teste immer eine kleine Menge an, um Überdosierungen zu vermeiden.
- Warte nach oraler Einnahme 2 Stunden, da immer wieder Pulver / Kristalle mit unerwarteten Wirkstoffen im Umlauf sind, welche einen späteren Wirkungseintritt haben können.
- Verwende bei einer nasalen Applikation (sniffen) von Pulvern immer deine eigenen Sniffutensilien, um dich oder andere nicht mit Krankheiten anzustecken.