

Vorsicht: 4-CEC & 3-CMC verkauft als 3-MMC

Getestet in Zürich (DIZ), 07. August 2020



Diese als 3-MMC (3-Methylmethcathinon) verkaufte Probe enthält kein 3-MMC, sondern ein **Gemisch aus 4-CEC (4-Chlorethcathinon) und 3-CMC (3-Chloromethcathinon, Clopedron)**.

Alle drei Substanzen gehören zur Stoffgruppe der Cathinone und sind, zumindest strukturell, mit Mephedron (4-MMC) verwandt. Aufgrund dieser Ähnlichkeit, werden diese Substanzen im Internet oftmals als Mephedron-Ersatz vermarktet.

3-CMC und 4-CEC sind kaum erforschte Substanzen und es liegen nur wenig Informationen betreffend Risiken, Nebenwirkungen und Langzeitfolgen vor. Es gibt jedoch Hinweise dazu, dass beide Substanzen eine sehr hohe neurotoxische Wirkung aufweisen.

3-CMC wird von Konsumierenden, im Vergleich zu 3-MMC als weniger stimulierend und auch weniger euphorisierend beschrieben. Einige Konsumierende berichten von einer leicht Empathie steigernden Wirkung.

4-CEC wird als stark leistungssteigernd und euphorisierend beschrieben. Einige Konsumierende berichten über starke Kopfschmerzen, sowie Nieren- bzw. Leberschmerzen an den Tagen nach dem Konsum.

Bei Research Chemicals / neuen psychoaktiven Substanzen (NPS) kommt es immer wieder zu Falschdeklarationen, diese Substanzen deshalb unbedingt testen lassen!

Wir raten vom Konsum dieser Substanzen dringend ab.

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.