

# 3-CMC verkauft als 3-MMC

Vorsicht

Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

04.11.2022

Substanzendetails

3-CMC

Menge nicht  
bestimmbar

Relevante Substanz(en)

Research  
Chemicals



## Risikoeinschätzung

Eine als 3-MMC deklarierte Probe enthielt kein 3-MMC, sondern 3-CMC (3-Chlormethcathinon, Clophedron).

3-CMC ist ein eher neueres Research Chemical (NPS, neue psychoaktive Substanz). 3-CMC ist ein chlor-substituiertes Cathinon der Gruppe der Amphetamine. Über dessen Risiken, Nebenwirkungen und Langzeitfolgen liegen kaum Informationen vor. Man geht davon aus, dass 3-CMC eine sehr hohe neurotoxische Wirkung aufweist. Die chemische Struktur ist ähnlich wie 3-MMC und Mephedron (4-MMC) und wird im Internet oftmals als Mephedron-Ersatz vermarktet. Im Vergleich zu 3-MMC wird 3-CMC etwas tiefer dosiert.

Aufgrund fehlender wissenschaftlicher Untersuchungen zu 3-CMC und raten wir vom Konsum ab!

Auch bei Pulvern und kristallinen Proben kommt es immer wieder zu Falschdeklarationen; auch diese deshalb unbedingt vor dem Konsum testen lassen!

# Warnstufe

 Information

 Vorsicht

 Warnung

## Safer Use

### Analyse

Lasse deine Substanzen in einem Drug Checking testen

### Antesten

Falls du keine Möglichkeit hast, Substanzen analysieren zu lassen, teste immer eine kleine Menge an, um Überdosierungen zu vermeiden.

### Abwarten

Warte nach oraler Einnahme 2 Stunden, da immer wieder Pulver / Kristalle mit unerwarteten Wirkstoffen im Umlauf sind, welche einen späteren Wirkungseintritt haben können.

### Utensilien

Verwende bei einer nasalen Applikation (sniffen) von Pulvern immer deine eigenen Sniffutensilien, um dich oder andere nicht mit Krankheiten anzustecken.

### Achtung

Die von uns veröffentlichten Warnungen beziehen sich nur auf die in Drug-Checking-Angeboten der Schweiz abgegebenen Substanzen. Diese Substanzen können ein hohes Konsumrisiko darstellen. Wir empfehlen deshalb, diese Substanzen nicht bzw. in geringerer Dosierung zu konsumieren. Eine Substanz kann das gleiche optische Erscheinungsbild haben (Form, Grösse, Farbe etc.) und trotzdem andere Inhaltsstoffe oder eine andere Zusammensetzung aufweisen. Besitzt du eine Substanz, welche nicht in unseren Warnungen erscheint, bedeutet dies keinesfalls, dass sie den erwarteten Inhaltsstoff enthält oder unbedenklich ist. Es gibt keinen Substanzkonsum ohne Risiko! Risikofrei ist nur ein vollständiger Verzicht auf Substanzen. Wenn du dich dennoch entscheidest, Substanzen zu konsumieren, beachte möglichst die Safer-Use-Regeln.

**safer  
party  
.ch**