# 4-CMC verkauft als 3-MMC



**Falschdeklaration** 

Zürich (DIZ)

22.05.2024

#### Risikoeinschätzung

Diese als **3-MMC** (3-Methylmethcathinon) deklarierte Probe enthält kein 3-MMC, sondern **4-CMC** (4-Chloromethcathinone; Clephedrone).

4-CMC gehört zur Gruppe der Cathinone und ist strukturell mit **3-MMC** verwandt. 4-CMC wird als stark leistungssteigernd und euphorisierend beschrieben. Einige Konsumierende berichten über starke Kopfschmerzen sowie Nieren- bzw. Leberschmerzen an den Tagen nach dem Konsum. Zudem wird berichtet, dass die Substanz einen starken Drang zum Nachdosieren auslösen kann, was das Suchtpotential erhöht. **4-CMC** steht im Verdacht, stark neurotoxisch zu sein. Über weitere Risiken, Nebenwirkungen und Langzeitfolgen von 4-CMC liegen keine Informationen vor.

# Aufgrund der möglichen neurotoxischen Wirkung von 4-CMC raten wir vom Konsum ab!

Bei Pulvern und Kristallen kommt es immer wieder zu Falschdeklarationen; diese Substanzen deshalb unbedingt testen lassen!



Substanzendetails

4-CMC

100 %

Angaben zur getesteten Substanz

Farbe

Weiss

Relevante Substanz(en)

Neue Psy- 3-MMC (3-

choaktive Methylmeth-

Substanzen cathinon)

(NPS)

### 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.