

Methamphetamin verkauft als 3-MMC

 **Warnung**

Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

28.11.2023

Risikoeinschätzung

Diese als **3-MMC** (3-Methylmethcathinon) verkaufte Probe enthielt kein 3-MMC, sondern **Methamphetamin**.

Bei einer Verwechslung oder Falschdeklaration dieser Substanzen ist **das Risiko einer Überdosierung extrem hoch**, da Methamphetamin sehr viel tiefer dosiert wird als 3-MMC. Auch unterscheidet sich die Methamphetamin-Wirkung stark von derjenigen von 3-MMC. Methamphetamin wirkt, besonders in höheren Dosierungen, stark stimulierend und aufputschend, wogegen 3-MMC euphorischer wirkt. Zusätzlich ist Methamphetamin um ein Vielfaches länger wirksam als 3-MMC, was zu einer psychischen Überforderung führen kann.

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



Substanzendetails

Methamphetamin

97.7 %

Relevante Substanz(en)

Methamphetamin	3-MMC (3-Methylmethcathinon)
-----------------------	-------------------------------------

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.