

Amphetamin verkauft als 3-MMC

! **Vorsicht**

Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

27.06.2023



Risikoeinschätzung

Diese als **3-MMC** (3-Methylmethcathinon) verkaufte Probe enthielt kein 3-MMC, sondern **Amphetamin und mindestens drei Syntheseverunreinigungen**.

Bei einer Verwechslung oder Falschdeklaration dieser Substanzen ist **das Risiko einer Überdosierung hoch**, da Amphetamin tiefer dosiert wird als 3-MMC. Auch unterscheidet sich die Amphetamin-Wirkung stark von derjenigen von 3-MMC. Amphetamin wirkt, besonders in höheren Dosierungen, stark stimulierend und aufputschend, wogegen 3-MMC euphorischer wirkt.

Zudem wurden mindestens drei Syntheseverunreinigungen nachgewiesen. Syntheseverunreinigungen deuten auf eine unsachgemässe Herstellung hin. Zu Risiken, Nebenwirkungen, Langzeitfolgen und Toxizität von Syntheseverunreinigungen sind keine gesicherten Informationen vorhanden. Gänzlich unbekannt ist das Wechselwirkungspotential der Verunreinigungen mit Amphetamin.

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

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.

Substanzendetails

Amphetamin	Syntheseverun-
94.0 %	reinigungen
	ca. 2-5%

Relevante Substanz(en)

3-MMC (3-	Amphetamin
Methylmeth-	- Speed
cathinon)	

