

Dimethylpentylon verkauft als Mephedron

⚠ **Vorsicht**

Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

03.10.2023

Risikoeinschätzung

Eine als Mephedron (4-MMC) deklarierte Probe enthielt kein Mephedron, sondern **Dimethylpentylon**.

Bei **Dimethylpentylon** (auch als Dipentylon bekannt) handelt es sich um ein Stimulans aus der Gruppe der Cathinone. Die Effekte von Mephedron und Dimethylpentylon sind aufgrund ihrer chemischen Verwandtschaft vermutlich ähnlich.

User*innen berichten von einer stimulierenden und euphorisierenden Wirkung. Als Nebeneffekte wird von Herzrasen, Kopfschmerzen, Angstzuständen, Gereiztheit und Schwächeanfällen berichtet. Zudem muss davon ausgegangen werden, dass der Konsum von Dimethylpentylon ein starkes Verlangen nach weiterem Konsum (Craving) auslösen kann. Es gibt kaum gesicherte Informationen zu Dosierung, Nebenwirkungen, Toxizität und Langzeitfolgen.

Mehr Infos zu Dimethylpentylon auf **externer Webseite...**

Aufgrund fehlender wissenschaftlicher Untersuchungen zu Dimethylpentylon raten wir vom Konsum ab!

Bei Pulvern und kristallinen Proben kommt es immer wieder zu Falschdeklarationen; diese deshalb unbedingt vor dem Konsum testen lassen.



Substanzendetails

Dimethylpentylon
Menge nicht bestimmbar

Angaben zur getesteten Substanz

Farbe

Weiss

Relevante Substanz(en)

Neue Psychoaktive Substanzen (NPS)
4-MMC (Mephedron)

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



Wir nutzen Cookies zu Analysezwecken. Der Schutz deiner Privatsphäre ist uns dabei wichtig. Mehr dazu kannst du in unserer [Datenschutzerklärung](#) lesen.

Alle Cookies akzeptieren

Einstellungen

gegebenen Substanzen. Diese geringerer Dosierung zu konsumieren. Diese Inhaltsstoffe oder eine andere Substanz deutet dies keinesfalls, dass sie