

Dimethylpentylon verkauft als Mephedron

⚠ Vorsicht

Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

04.07.2023

Risikoeinschätzung

Eine als Mephedron 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 Verwandtschaft vermutlich ähnlich. User*innen berichten von einer stimulierenden und euphorisierenden Wirkung. Als Nebeneffekte wird von Herzrasen, Kopfschmerzen und Angstzuständen sowie von Gereiztheit und Schwächeanfällen als Nachwirkungen berichtet.

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

Mehr Infos zu Dimethylpentylon auf [externer Webseite...](#)

Angaben zur getesteten Substanz

Farbe

Durchsichtig

Relevante Substanz(en)

Neue 4-MMC
Psychoaktive (Mephedron)
Substanzen
(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.