

# N-Methylpentylon verkauft als 3-MMC

Warnung

Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

09.09.2022

Substanzendetails

N-Methylpentylon  
(Dimethylpentylon)

Menge nicht  
bestimmbar

Relevante Substanz(en)

Research  
Chemicals



## Risikoeinschätzung

Dieses als 3-MMC deklarierte Pulver enthält kein 3-MMC, sondern das Research Chemical N-Methylpentylon. Im Internet wird es oft als Dimethylpentylon angegeben.

**N-Methylpentylon** gehört zur Gruppe der Cathinone und ist von der chemischen Struktur nahe mit Pentylon verwandt. Da es sich um eine wissenschaftlich kaum erforschte neue psychoaktive Substanz handelt, können keine gesicherte Aussagen über Risiken, Nebenwirkungen, Toxizität und Langzeitfolgen gemacht werden.

Wir raten vom Konsum ab!

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

# Warnstufe

 Information

 Vorsicht

 Warnung

## Safer Use

### Testen

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.