

# Kein Logo (2C-D & Syntheseverunreinigungen)

Vorsicht

XTC's mit 2C-D

Zürich (DIZ)

20.09.2022

## Substanzendetails

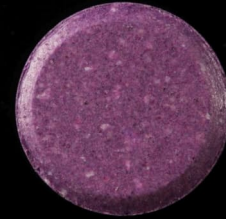
2C-D	Syntheseverunreinigungen
Menge nicht bestimmbar	Menge nicht bestimmbar

## Angaben zur getesteten Substanz

Dicke	Durchmesser	Gewicht
2.8 mm	7.9 mm	180.9 mg
Farbe	Bruchrinne	
Violett	Ja	

## Relevante Substanz(en)

2C-B - 2C-I



## Risikoeinschätzung


Bei dieser Tablette wurde neben **2C-D** mindestens **eine unbekannte Syntheseverunreinigung** nachgewiesen. Aus diesem Grund geht man beim Konsum dieser Tablette ein zusätzliches, unbekanntes Gesundheitsrisiko ein.

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 2C-D.

# 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 zuerst maximal einen drittel der Pille an, da sehr viele hochdosierte Tabletten im Umlauf sind.

### Abwarten

Warte nach der Einnahme 2 Stunden, da immer wieder auch Tabletten mit unerwarteten Wirkstoffen im Umlauf sind, welche einen späteren Wirkungseintritt haben können.

### Trinken

Denk daran: Trink alkoholfreie Getränke (3 dl / Stunde) und mach von Zeit zu Zeit Pausen an der frischen Luft, um einer Überhitzung / Dehydration vorzubeugen.

### Akzeptieren

Akzeptiere, wenn die Wirkung zu Ende geht, denn «Nachspicken» erhöht die Toxizität (Giftigkeit) von MDMA.

### 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.