

# 2C-E verkauft als DOC

 Information

Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

02.07.2024

## Risikoeinschätzung

Eine als **DOC** (2,5-dimethoxy-4-chloroamphetamin) deklarierte Probe enthält kein DOC, sondern eine geringe Menge **2C-E** (2,5-Dimethoxy-4-ethylphenethylamine).

**2C-E** gehört wie DOC ebenfalls zur Gruppe der Psychedelika. 2C-E ist ein halluzinogenes Meskalinderivat, Teil der 2C-x Familie und mit dem bekannteren 2C-B verwandt. Im Vergleich zu 2C-B hat 2C-E jedoch eine deutlich längere Wirkdauer.

Die detektierte Menge führt, als einzelne Pille geschluckt, jedoch zu keiner wahrnehmbaren Wirkung.



### Substanzen­details

2C-E  
1.6 mg

### Angaben zur getesteten Substanz

Dicke	Länge x Breite	Gewicht
3.1 mm	9.0 x 9.0 mm	274.3 mg
Farbe	Bruchrille	
Blau	Ja	

### Relevante Substanz(en)

2C-B (2C-x)

## Safer Use

### Analyse

Lasse deine Substanzen in einem Drug Checking testen

### Trinken

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

### Antesten

Falls du keine Möglichkeit hast, Substanzen analysieren zu lassen, teste zuerst maximal einen Drittel der Pille an, da sehr viele hochdosierte Pillen im Umlauf sind.

### Akzeptieren

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

### Abwarten

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

### 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.

**safer  
party  
.ch**

