

# Stern (Koffein und Phenethylamin)

**i** Information

Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

11.04.2023

## Risikoeinschätzung

Diese als Amphetamin deklarierte Tablette enthält kein Amphetamin oder MDMA, sondern **Koffein (16.5 mg) und Phenethylamin (Menge nicht bestimmbar)**.

Phenethylamin (PEA) zählt zur Stoffgruppe der Monoamine und kommt natürlich im menschlichen Körper sowie in diversen Pflanzen vor. Es bildet die Stammsubstanz einer ganzen Stoffgruppe, den Phenethylaminen, zu der auch beispielsweise Amphetamin, 2C-B oder MDMA gehören. Phenethylamin selbst hat gemäss einigen Untersuchungen, selbst in hohen Dosen, kaum bis gar keine Wirkung auf den menschlichen Körper, sofern es extern (oral oder i.v.) eingenommen wird. Da nach dem Konsum dieser Tablette keine MDMA-Wirkung einsetzt, besteht das Risiko, dass nachdosiert und dadurch ungewollt eine hohe Dosis Koffein eingenommen wird.



### Substanzendetails

**Koffein**  
16.5 mg

**Phenethylamin: Menge nicht bestimmbar**

### Angaben zur getesteten Substanz

Dicke	Durchmesser	Gewicht
4.2 mm	8.0 mm	298.4 mg
Farbe	Bruchrille	
Rosa	Nein	

### Relevante Substanz(en)

**Koffein**      **Amphetamin - Speed**

## Safer Use

### Analyse

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 Pillen im Umlauf sind.

### Abwarten

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

### 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.

### 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.