

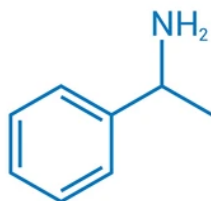
# 1-Phenylethylamin verkauft als Amphetamin

Information

Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

12.12.2023



## Risikoeinschätzung

Eine als Amphetamin verkaufte Probe enthielt kein Amphetamin, sondern 1-Phenylethylamin.

1-Phenylethylamin gehört – im Gegensatz zum 2-Phenethylamin - zu den Benzylaminen und weist im Gegensatz zu Amphetamin, aufgrund der aktuellen Beurteilung, keine psychoaktive Wirkung auf. Jedoch konnte in Versuchen festgestellt werden, dass 1-Phenylethylamin die Umwandlung von Noradrenalin in Adrenalin hemmt. Daher kann nicht ausgeschlossen werden, dass 1-Phenylethylamin die Wirkung von Amphetamin verstärken könnte.

1-Phenylethylamin kann für die Synthese von Amphetamin verwendet werden. Gänzlich unbekannt sind die Toxizität und Langzeitfolgen von 1-Phenylethylamin.

Substanzendetails

1-Phenylethylamin: Menge nicht bestimmbar

Mehr Infos dazu findest du [hier...](#)

Angaben zur getesteten Substanz

Relevante Substanz(en)

Amphetamin -  
Speed

## 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.

safer  
party  
.ch