

Isopropylbenzylamin verkauft als Methamphetamin

Warnung

Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

23.08.2022

Substanzendetails

Isopropylbenzyl-
amin

Menge nicht
bestimmbar

Relevante Substanz(en)

Methamphet- Research
amin Chemicals



Risikoeinschätzung

Diese als **Methamphetamin** verkaufte Probe enthielt kein Methamphetamin sondern **Isopropylbenzylamin**.

Bei Isopropylbenzylamin handelt es sich um ein Isomer von Methamphetamin. Es wird als Streckmittel oder Ersatzprodukt für Methamphetamin verwendet. Da kaum Informationen betreffend Wirkung, Risiken, Nebenwirkungen, Toxizität und Langzeitfolgen zu Isopropylbenzylamin vorliegen, geht man beim Konsum dieser Probe ein zusätzliches, unbekanntes Gesundheitsrisiko ein.

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.