

Warnung: N-ethyl-x-fluoroamphetamin, 3-CEC & N-Ethylnorheptedrone verkauft als Pentedron (NEP)

Getestet in Zürich (DIZ), 22. September 2020



Risikoeinschätzung

Diese im Internet als **N-Ethylpentedron (NEP)** verkaufte Probe enthält kein **N-Ethylpentedron**, sondern ein Gemisch aus **N-ethyl-x-fluoroamphetamin**, **3-Chloroethcathinon (3-CEC)** & **N-Ethylnorheptedron**.

Alle drei Substanzen sind den neuen psychoaktiven Substanzen (NPS) zuzuordnen

3-Chloroethcathinon und N-Ethylnorheptedron gehören zur Gruppe der Cathinone und sind nicht erforschte Substanzen. Es liegen kaum Informationen betreffend Risiken, Nebenwirkungen und Langzeitfolgen vor. N-Ethylnorheptedrone steht im Zusammenhang mit mehreren Vergiftungsfällen.

N-ethyl-x-fluoroamphetamin gehört zur Gruppe der Amphetamine und ist eine nicht erforschte Substanz. Es liegen keine Informationen betreffend Risiken, Nebenwirkungen und Langzeitfolgen vor.

Aufgrund der fehlenden Informationen raten wir vom Konsum aller drei Substanzen ab. Zudem können keine Aussagen über die Wechselwirkungen der einzelnen Substanzen gemacht werden.

Bei neuen psychoaktiven Substanzen (NPS) kommt es immer wieder zu Falschdeklarationen, diese Substanzen deshalb unbedingt testen lassen!

Safer Use Regeln

- Falls du keine Möglichkeit hast, Substanzen analysieren zu lassen, teste immer eine kleine Menge an, um Überdosierungen zu vermeiden.
- Warte nach oraler Einnahme 2 Stunden, da immer wieder Pulver / Kristalle mit unerwarteten Wirkstoffen im Umlauf sind, welche einen späteren Wirkungseintritt haben können.
- Verwende bei einer nasalen Applikation (sniffen) von Pulvern immer deine eigenen Sniffutensilien, um dich oder andere nicht mit Krankheiten anzustecken.