

Vorsicht: N-Ethylhexedron und 4-CEC verkauft als N-Ethylhexedron

Getestet in Zürich (DIZ), 12. Mai 2020



Bei dieser im Internet (Darknet) als N-Ethylhexedron verkauften Probe handelt es sich um ein **Gemisch aus N-Ethylhexedron (NEH) und 4-Chlorethcathinon (4-CEC)**.

N-Ethylhexedron und 4-Chlorethcathinon gehören beide zur Gruppe der Cathinone und sind zumindest strukturell mit Mephedron verwandt.

Die Wirkung von N-Ethylhexedron wird als stark stimulierend, euphorisierend, die Kommunikation fördernd und aphrodisierend beschrieben. Bei N-Ethylhexedron ist das Craving (starkes verlangen nachzulegen) sehr stark ausgeprägt und das Abhängigkeitspotential wird als hoch beschrieben.

Über die Wirkung von 4-Chlorethcathinon liegen kaum Informationen vor. Es besteht jedoch der Verdacht, dass 4-Chlorethcathinon stark neurotoxisch sein könnte.

Über Risiken, Nebenwirkungen und Langzeitfolgen von N-Ethylhexedron und 4-Chlorethcathinon liegen nur wenig Informationen vor. **Vom Konsum beider Substanzen wird abgeraten!**

Bei im Internet (Darknet) bestellten Substanzen kommt es häufig zu Falschdeklarationen. Je nachdem um welche Substanzen es sich handelt, kann dies schnell zu Überdosierungen führen! Auch bei Pulvern und kristallinen Proben kommt es immer wieder zu Falschdeklarationen. Deshalb gilt: Alle Substanzen unbedingt vor dem Konsum 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.