

# Vorsicht: 4-HO-MET mit D-Ketamin & Fluordeschloroketamin

Getestet in Zürich (DIZ), 22. September 2020

## Risikoeinschätzung

Eine im Internet gekaufte und als **4-HO-MET** deklarierte Probe enthielt nebst **4-HO-MET** zusätzlich noch **Deschloroketamin (D-Ketamin)** und **Fluordeschloroketamin**.

Alle drei Substanzen sind den Neuen Psychoaktiven Substanzen (NPS) zuzuordnen.

**4-HO-MET** (Metocin) gehört zur Gruppe der Psychedelika, dessen Wirkung mit Psilocin verglichen wird. Laut einzelnen Userberichten können bereits geringe Dosen zu überfordernden Wirkungen führen.

**Deschloroketamin** (D-Ketamin, DXE) ist ein Ketamin-Analogon und gehört zur Gruppe der Dissoziativa. Es liegen keine Informationen zu Risiken, Nebenwirkungen und möglichen Langzeitfolgen vor.

**Fluordeschloroketamin** ist ein Ketamin Analogon und gehört zur Gruppe der Dissoziativa, das Ketamin sehr ähnlich ist. Gemäss Userberichten ist die Wirkdauer etwas länger, der Wirkungseintritt etwas später und es erzeugt eine schwächere Wirkung. Zu dieser Substanz liegen kaum Informationen vor.

Der Mischkonsum von Psychedelika und Dissoziativa wird als unangenehm beschrieben; die halluzinogene Wirkung wird deutlich verstärkt und der Trip kann düsterer und verwirrender ausfallen.

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

**Bei Neuen Psychoaktiven Substanzen (NPS) kommt es immer wieder zu Falschdeklarationen; auch 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.