# Ketamin, MDMA und Levamisol verkauft als 2C-B



Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

14.11.2023

## Risikoeinschätzung

Eine als 2C-B deklarierte Probe enthielt ein Gemisch aus Ketamin und MDMA sowie wenig Levamisol.

Vom Mischkonsum dieser Substanzen wird abgeraten, da diese Kombination zu einer erhöhten Belastung für den Körper führt. Die Wirkung des Ketamins kann bei einem unbeabsichtigten Konsum zudem schnell angsteinflössend und verstörend sein.

Wenn du mehr zu Levamisol erfahren möchtest, kannst Du das unter diesem **Link.** 

Vom Konsum dieses Pulvers wird abgeraten!

Bei pinkem Pulver, welches als 2C-B und/oder als "Tusi" verkauft wird, handelt es sich oft um Falschdeklarationen welche unterschiedliche Gemische enthalten; lass diese Pulver deshalb unbedingt vor dem Konsum testen!



## Safer Use

#### **Analyse**

Lasse deine Substanzen in einem Drug Checking testen

#### Utensilien

Verwende bei einer nasalen Applikation (sniffen) von Pulvern immer deine eigenen Sniffutensilien, um dich oder andere nicht mit Krankheiten anzustecken.

#### 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.

#### 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 an-



eutet dies keinesfalls, dass sie ist nur ein vollständiger Verzicht Use-Regeln.

Wir nutzen Cookies zu Analysezwecken. Der Schutz deiner Privatsphäre ist uns dabei wichtig. Mehr dazu kannst du in unserer Datenschutzerklärung lesen.