

Vorsicht: 4-AcO-MET verkauft als Psilocybin

Getestet in Zürich (DIZ), 19. Januar 2021



Eine als Psilocybin deklarierte Probe enthielt anstelle von Psilocybin das halluzinogen wirkende Tryptamin **4-Acetoxy-N-ethyl-N-methyltryptamin (4-AcO-MET) plus diverse Verunreinigungen.**

4-AcO-MET ist strukturell verwandt mit 4-HO-MET und es gibt Hinweise darauf, dass 4-AcO-MET im Körper zu 4-HO-MET umgewandelt wird. 4-HO-MET ist von der chemischen Struktur her verwandt mit Psilocin, welches ein psychoaktiver Wirkstoff von Psilocybinhaltigen Pilzen ("Magic Mushrooms") ist. Daher erzeugt 4-AcO-MET eine ähnliche Wirkung wie Psilocybin. Psilocybin wird im Körper zu Psilocin umgewandelt.

Die Substanz Psilocybin (in Form von natürlich vorkommenden Psilocybinhaltigen Pilzen) wird viel höher dosiert (oral: erste Effekte ab 200 mg) als 4-AcO-MET (oral: 5 - max. 40 mg) dosiert. Es besteht daher die Gefahr einer Überdosierung, die zu einem unerwarteten und möglicherweise unangenehmen Trip mit gesundheitsschädigenden Nebenwirkungen führen kann.

Bei den Verunreinigungen konnte das Labor nicht detektieren, um was es sich für Substanzen handelt. Daher geht man beim Konsum von unbekanntem Verunreinigungen ein zusätzliches Gesundheitsrisiko ein. Gänzlich unbekannt ist das Wechselwirkungspotential der einzelnen Verunreinigungen mit 4-AcO-MET.

Über Risiken, Nebenwirkungen und Langzeitfolgen von 4-AcO-MET liegen kaum Informationen vor. **Vom Konsum wird deshalb abgeraten!**

Bei Pulvern und kristallinen Proben kommt es immer wieder zu Falschdeklarationen; auch diese deshalb unbedingt vor dem Konsum testen lassen!

Die nachfolgend aufgeführten Informationen zu 4-AcO-MET sollen nur als Orientierungshilfe dienen. Sie basieren nicht auf gesicherten Daten, sondern stammen aus subjektiven Berichten von Konsumierenden.

Informationen zu 4-AcO-MET

Substanz: 4-AcO-MET (4-Acetoxy-N-ethyl-N-methyltryptamin)

Dosierung: oral: leichte Wirkung 10-20 mg, mittlere Wirkung 20-30 mg, starke Wirkung 30-40 mg

nasal: leichte Wirkung 4-10 mg, mittlere Wirkung 8-15 mg, starke Wirkung 15-20 mg

Wirkungseintritt / Wirkdauer: ca. 20-60 Minuten / ca. 3 – 7 Stunden

Wirkung: Wachheit, beschleunigter Puls, löst Gefühl von Euphorie, Leichtigkeit und der Unbeschwertheit aus. Seh- und Hörvermögen verändern sich, Berührungen und Musik werden intensiver empfunden, Empathie, visuelle Effekte mit Farbverschiebungen, Mustererkennung, Verzerrungen welche als cartoonartige, sehr detaillierte, langsam in sich fließende Bewegungen wahrgenommen werden, Wahrnehmung von Leuchtspuren, gesteigerte Sinneswahrnehmung

Nebenwirkungen / Risiken: Übelkeit (kommt eher selten vor), bei hohen Dosen sind Verwirrung und Angstzustände möglich. Bei vulnerablen Personen können Psychosen ausgelöst werden.

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.