

# Vorsicht: 4-MEC verkauft als Amphetamin

Getestet in Biel (DIB+), 14. April 2021



Eine als Amphetamin deklarierte Probe enthielt kein Amphetamin, sondern 4-Methylethylcathinon (4-MEC).

4-Methylethylcathinon gehört zur Gruppe der Cathinone. 4-Methylethylcathinon wird oft als Mephedron- (4-MMC) Ersatz verkauft und in der Wirkung als wesentlich unangenehmer als Mephedron beschrieben. Die Wirkung von 4-Methylethylcathinon wird als stark stimulierend, euphorisierend, stark konzentrations- & leistungssteigernd und aphrodisierend bezeichnet. Bei 4-Methylethylcathinon ist das Craving (starkes verlangen nachzulegen) stark ausgeprägt und das Abhängigkeitspotential wird als hoch beschrieben.

4-Methylethylcathinon wird höher als Amphetamin dosiert. Es besteht die Gefahr einer Nachdosierung, die zu einem unerwarteten und möglicherweise unangenehmen Trip mit gesundheitsschädigenden Nebenwirkungen führen kann.

Über Risiken, Nebenwirkungen, Langzeitfolgen und Toxizität von 4-Methylethylcathinon liegen kaum Informationen vor. 4-MEC gehört zu den Neuen Psychoaktiven Substanzen ("Research Chemicals"). Deswegen wird vom Konsum dringend abgeraten!

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

Die nachfolgend aufgeführten Informationen zu 4-Methylethylcathinon sollten nur als Orientierungshilfe dienen und sind keine gesicherten Informationen. Diese Informationen stammen aus subjektiven Wahrnehmungen von Konsumierenden.

## Informationen zu 4-Methylethylcathinon

**Substanz:** 4-Methylethylcathinon (4-MEC)

**Dosierung:** oral: leichte Wirkung 60-120 mg, mittlere Wirkung 120-200 mg, starke Wirkung 200-280 mg

nasal: leichte Wirkung 25-40 mg, mittlere Wirkung 40-100 mg, starke Wirkung 100-150 mg

**Wirkungseintritt / Wirkdauer:** oral: ca. 15-45 Minuten / ca. 2-5 Stunden, nasal: 5-15 Minuten / 2-3h

**Wirkung:** stimulierend, emphatisch (nicht sehr stark ausgeprägt), appetitzügelnd, stark konzentrations- & leistungssteigernd, euphorisierend, aphrodisierend, selbstwertsteigernd, intensive Wahrnehmung von Licht, Farben und Musik

**Nebenwirkungen / Risiken:** betäubend (im Gegensatz zu anderen Cathinonen stark betäubende Wirkung auf die Schleimhäute, Zähne fühlen sich oft betäubt an) stark dehydrierend, Steigerung Blutdruck & Herzrasen, Übelkeit, Verengung der Blutgefässe, Kurzatmigkeit, sexuelle Dysfunktion, starkes Craving, potentiell neuro- und kardiotoxische Effekte, in hohen Dosen kommt es zu starken Verwirrheitszuständen, hohe Toleranzentwicklung & hohes Abhängigkeitspotenzial, bei hohen Dosen Serotoninsyndrom und Paranoia/Psychotische Phasen möglich.

## 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.

Besitzt du eine Substanz, welche nicht auf dieser Seite erscheint, bedeutet dies keinesfalls, dass sie den erwarteten Inhaltsstoff enthält oder unbedenklich sein sollte. Die von uns veröffentlichten Warnungen beziehen sich nur auf die in unseren Drug Checking Angeboten abgegebenen Substanzen, diese Substanzen stellen ein hohes Konsumrisiko dar und sollten nicht konsumiert werden. Eine Substanz kann das gleiche optische Erscheinungsbild haben (Form, Grösse, Farbe etc.) und trotzdem andere Inhaltsstoffe oder eine andere Zusammensetzung aufweisen. Es gibt keinen Drogenkonsum ohne Risiko! Risikofrei ist nur ein vollständiger Verzicht auf Drogen! Wenn du dich dennoch entscheidest, Drogen zu konsumieren, solltest du zumindest die Safer-Use-Regeln befolgen.