

AKTUELLES DRUG CHECKING ERGEBNIS AUS INNSBRUCK

MXP als „M-Ketamin“ verkauft

Juli 2017

Als „M-Ketamin“ zur Analyse gebracht:

Tatsächliche Inhaltsstoffe

- **MXP (Methoxphenidin, 2-MeO-Diphenidin) - nicht quantifiziert**
2-Hydroxydiphenidin - nicht quantifiziert
Darreichungsform: Pulver (weiß)

Eine als „M-Ketamin“ abgegebene Probe enthielt die neue psychoaktive Substanz **MXP** sowie **2-Hydroxydiphenidin**, die demethylierte Form von MXP.

MXP wirkt dissoziativ. Wie bei den meisten Research Chemicals gibt es **wenig gesicherte Erkenntnisse zu Risiken und Langzeitfolgen**. Im Zusammenhang mit dem Konsum der Substanz kam es in Europa zu einigen Todesfällen und mehreren medizinischen Notfällen.

VOM KONSUM WIRD DRINGEND ABGERATEN!

MXP ist strukturell mit Substanzen wie Ketamin oder Methoxetamin (MXE) verwandt. Die von Konsument*innen beschriebene konsumierte Dosis bewegt sich zwischen 80 und 150 mg. Mit steigender Dosierung verändert sich auch das Wirkspektrum, **eine „übliche“ Dosierung gibt es nicht**. Die Wirkung tritt nach **ca. 60 min.** ein und dauert **bis zu 18 Stunden**. MXP wirkt in niedriger Dosierung euphorisierend und stimulierend. Laut Berichten beginnt die **dissoziative** Wirkung ab einer Dosierung von etwa 80 mg.

Dissoziative Wirkung: Die Sinnes- und Körperwahrnehmung verändert sich, es kommt zu optischen Halluzinationen. Die Halluzinationen sind jedoch dunkler und bedrohlicher als jene bei LSD. User berichten von **Nahtoderfahrungen, Körper-Geist-Trennung und Tunnelvisionen**. Diese intensiven Erfahrungen können eine Überforderung darstellen, die mitunter auch lebensverändernd sein kann. Gleichzeitig kommt es zu **Koordinationsschwierigkeiten und Schmerzunempfindlichkeit**, wodurch die Unfallgefahr steigt.

Nebenwirkungen: Herzrasen, erhöhter Blutdruck, erhöhte Körpertemperatur, Panikattacken, Verwirrtheit, Probleme mit dem Kurzzeitgedächtnis, Orientierungslosigkeit, Augenzittern, Unruhe, verwaschene Sprache.

➔ **Beachtet die Safer Use Regeln!!** <http://www.drogenarbeitz6.at/substanzen/safer-use.html>

Quelle: Hofer et.al.: Acute toxicity associated with the recreational use of the novel dissociative psychoactive substance methoxphenidine, Informa Healthcare, 2014