

Ammoniumsulfat verkauft als 3-MMC

⚠ Vorsicht

Falschdeklaration

Lausanne (Nightlife Vaud)

06.06.2024

Risikoeinschätzung

Diese als **3-MMC** verkaufte kristalline Probe enthält kein 3-MMC, sondern **Ammoniumsulfat**.

Ammoniumsulfat wird in unterschiedlichen Branchen verwendet, beispielsweise als Düngemittel, in Kläranlagen, als Lebensmittelzusatzstoff usw.

Zu pharmakologischen und toxikologischen Wirkungen liegen uns wenige Informationen vor. Ammoniumsulfat wirkt reizend auf Schleimhäute (bspw. Nasen- oder Magenschleimhäute). Bei nasalem Konsum ist daher eine starke Schleimhautreizung möglich. Oraler Konsum kann Unwohlsein, Übelkeit und Erbrechen hervorrufen. Zu folgen von Intravenösem Konsum liegen uns keine Informationen vor. Unklar ist auch, welche Dosierungen solche Wirkungen hervorrufen. Eine aufputschende Wirkung wie bei 3-MMC ist nicht zu erwarten.

Aufgrund fehlender wissenschaftlicher Untersuchungen sowie möglichen Nebenwirkung raten wir vom Konsum ab!

Bei Pulvern und Kristallen kommt es immer wieder zu Falschdeklarationen; lass diese Substanzen deshalb unbedingt in einem Drug Checking analysieren.

Safer Use

Analyse

Lasse deine Substanzen in einem Drug Checking testen

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.

Utensilien

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

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 andere Zusammensetzung aufweisen. Besitzt du eine Substanz, welche nicht in unseren Warnungen erscheint, bedeutet dies keinesfalls, dass sie den erwarteten Inhaltsstoff enthält oder unbedenklich ist. Es gibt keinen Substanzkonsum ohne Risiko! Risikofrei ist nur ein vollständiger Verzicht auf Substanzen. Wenn du dich dennoch entscheidest, Substanzen zu konsumieren, beachte möglichst die Safer-Use-Regeln.



Substanzendetails

Ammoniumsulfat

Menge nicht bestimmbar

Angaben zur getesteten Substanz

Farbe

Weiss

Relevante Substanz(en)

3-MMC (3-Methylmethcathinon)

Neue Psychoaktive Substanzen (NPS)