

Bitcoin (NMT)

 Information

Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

04.07.2023

Risikoeinschätzung

Diese als LSD deklarierte Pille enthält kein LSD, sondern **NMT (N-Methyltryptamine)**. NMT gehört zur Gruppe der Tryptamine, ist verwandt mit **DMT und 5-MeO-DMT** und kommt in der Natur oft zusammen mit diesen beiden Substanzen vor. Es wird vermutet, dass NMT oral eingenommen erst in Kombination mit MAO-Hemmern eine psychoaktive Wirkung auslöst.

Beim Konsum dieser Pille besteht das Risiko, dass aufgrund des Nicht-Einsetzens einer Wirkung, nachdosiert und dadurch ungewollt eine hohe Dosis NMT eingenommen wird.

Neben hohen bis extrem hohen Dosierungen kommen bei Pillen auch immer wieder Falschdeklarationen vor! Alle Substanzen unbedingt vor dem Konsum testen lassen!



Substanzen details

NMT (N-Methyltryptamine): Menge nicht bestimmbar

Informationen zu NMT auf einer externen Webseite findet ihr [hier](#)

Angaben zur getesteten Substanz

Dicke	Durchmesser	Gewicht
2.7 mm	9.0 mm	201.9 mg
Farbe	Bruchrille	
Violett	Ja	

Relevante Substanz(en)

LSD DMT und 5-MeO-DMT

Safer Use

Analyse

Lasse deine Substanzen in einem Drug Checking testen.

Trinken

Denk daran: Trink alkoholfreie und isotonische Getränke (3 dl / Stunde) und mach von Zeit zu Zeit Pausen an der frischen Luft, um einer Überhitzung / Dehydration vorzubeugen.

Antesten

Falls du keine Möglichkeit hast, Substanzen analysieren zu lassen, teste zuerst maximal einen Drittel der Pille an, da sehr viele hochdosierte Pillen im Umlauf sind.

Abwarten

Warte nach der Einnahme 2 Stunden, da immer wieder auch Pillen 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 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.

**safer
party
.ch**

