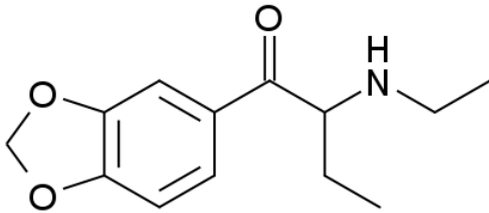
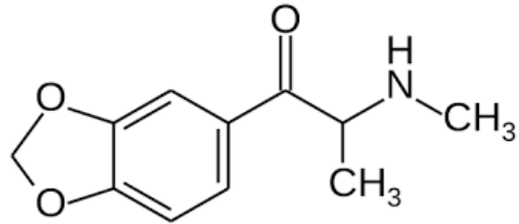


Vorsicht: Eutylon und 2-Pyrrolidinohexanophenone verkauft als Methylon

Getestet in Zürich (DIZ), 25. August 2020



Molekül von Eutylon



Molekül von Methylon

Risikoeinschätzung

Diese im Internet als pulverförmiges Methylon gekaufte Probe enthält kein Methylon, sondern **ein Gemisch aus Eutylon und 2-Pyrrolidinohexanophenone**.

Eutylon ist eine Neue Psychoaktive Substanz (NPS), gehört zur Gruppe der Cathinon-Derivaten und ist strukturell mit Methylon verwandt.

Über die Risiken, Toxizität, Nebenwirkungen und Langzeitfolgen von Eutylon liegen kaum gesicherte Informationen vor. In User/Userinnen Berichten wird Eutylon aufgrund ihrer emphetogenen und entaktogenen Wirkung zum Teil mit MDMA verglichen. Eutylon wirkt gemäss diesen Berichten jedoch kürzer und schwächer als MDMA. Eutylon wird auch als weniger wirksam als Methylon und dessen Strukturverwandten Ethylon und Butylon beschrieben.

Betreffend 2-Pyrrolidinohexanophenone liegen kaum Informationen zu Risiken, Toxizität, Nebenwirkungen und Langzeitfolgen vor.

Gänzlich unbekannt ist die Wechselwirkung dieser zwei Substanzen.

Von einem Konsum raten wir ab!

Bei Research Chemicals / Neuen Psychoaktiven Substanzen (NPS) kommt es immer wieder zu Falschdeklarationen, diese Substanzen deshalb unbedingt testen lassen!

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.
- Mischkonsum mit Alkohol, Medikamenten, MAO-Hemmern und anderen Drogen vermeiden.
- Verwende bei einer nasalen Applikation (sniffen) von Pulvern immer deine eigenen Sniffutensilien, um dich oder andere nicht mit Krankheiten anzustecken.