

**AKTUELLES DRUG CHECKING ERGEBNIS AUS INNSBRUCK:****Trip mit 25I-NBOMe, 25C-NBOMe und 25H-NBOMe**

Juni 2018

**Als 25I-NBOMe zur Analyse gebracht:**

Tatsächliche Inhaltsstoffe:

**25I-NBOMe 866 µg (Mikrogramm)/Trip****25C-NBOMe 11 µg (Mikrogramm)/Trip****25H-NBOMe 18 µg (Mikrogramm)/Trip**

Logo: Keines

Farbe: gelb



In Innsbruck wurde ein Trip der psychoaktiven Substanz **25I-NBOMe** analysiert, des weiteren beinhaltet der Trip 25C-NBOMe und 25H-NBOMe. Da Dosierungen ab 600 µg (Mikrogramm) bei NBOMes als sehr stark gelten, ist der Trip als extrem überdosiert eingestuft!!

**Aufgrund der hohen Dosierung, der schwierigen Handhabung und des Risikopotentials raten wir dringend vom Konsum ab!**

**Achtung:** Wie die meisten neuen psychoaktiven Substanzen sind auch NBOMes kaum erforscht. Informationen beruhen hauptsächlich auf User-Berichten.

NBOMes wirken im Mikrogrammbereich und werden **sublingual** konsumiert (Trip/Pulver wird unter die Zunge gelegt, Substanz wird von der Mundschleimhaut aufgenommen) oder **inhaliert**. **Vom nasalen Konsum (Schnupfen) ist abzuraten!** Bei **oraler Einnahme** kann es zu einer sehr schwachen oder zeitlich verzögerten Wirkung kommen, wodurch die **Gefahr des Nachlegens und der damit möglichen gefährlichen Überdosierungen** steigt. Die Einnahme der Substanz kann nicht nur zu einer starken Wirkung führen, sondern sie erhöht auch das **Risiko lebensbedrohlicher Durchblutungsstörungen**.

Beim Hauptwirkstoff des Trips **25I-NBOMe** handelt es sich um die selbe Substanz, die bereits **am Silvesterabend 2015 in Innsbruck 13 Personen mit Symptomen einer Überdosierung (Herzrasen, Krämpfe, Agitiertheit, Angst- und Panikattacken, Paranoia, Zittern, unwillkürliche Muskelkontraktionen etc.) ins Krankenhaus brachte.**



MDA basecamp | Mobile Drogenarbeit z6

anonym - kostenlos - vertraulich

+43 (0)699 11 86 96 76 | Dreiheiligenstrasse 9 | 6020 Innsbruck

www.drogenarbeitz6.com | www.onlinedrogenberatung.at

ZVR-Zahl: 445057252

## 25I-NBOMe

25I-NBOMe gehört zur Gruppe der Phenethylamine und ist ein Derivat (Ableitung) von 2C-I.

**Dosis:** ab 0,05 mg = 50 µg (Mikrogramm) bis max. 700 µg.

**Die Dosierung ist visuell schwer einzuschätzen, wodurch es leicht zu Überdosierungen kommen kann!**

**Wirkungseintritt:** sublingual nach ca. 15 bis 120(!) Min., inhaliert nach 5 bis 60(!) Min.

**Wirkdauer:** sublingual 6-10 (!) Std., inhaliert 4-6 Std.

**Wirkung:** Verstärkte Wahrnehmung der Verdauung und des Darms sowie sensibilisiertes Tastgefühl. Visuelle Effekte stellen sich zwar ein, stehen aber weniger im Vordergrund als bei LSD. **Gemäß User-Berichten wirken NBOMes von Mal zu Mal unterschiedlich, die Wirkung lässt sich nicht voraussagen, auch wenn die gleiche Dosis eingenommen wurde.** Der Konsum führt nicht zur Appetitlosigkeit, einem trockenen Mund oder seltsamer Sensorik (Geschmacksinn) und unterscheidet sich somit deutlich von LSD, DOI, 2C-B und 2C-I.

**Risiken:** Hinweisen zufolge kann es zu **peripheren Gefäßverengungen** kommen, welche medizinisch behandelt werden muss. Symptome sind Kälte, Blauanlaufen und taube Finger, Lippen, Nase und andere Extremitäten (Gliedermaßen). Das Taubheitsgefühl kann bis zu einer Woche nach dem Konsum anhalten. Der Konsum kann auch zu Schwellungen an Händen, Füßen oder Gesicht führen.

**25C-NBOMe, 25H-NBOMe:** es wird auf die Ausführungen zu 25I-NBOMe verwiesen.

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

- **NBOMes sind keine Partydrogen! Achte insbesondere auf Drug, Set und Setting!**
- Lass deinen Trip unbedingt testen. Falls du keine Möglichkeit hast dein Substanz analysieren zu lassen nimm max. die Hälfte und warte mind. 2 Stunden, um die Wirkung zu erfahren.
- Verzichte auf Mischkonsum (auch mit Alkohol, Energydrinks oder Cannabis), da es zu unberechenbaren Wechselwirkungen kommen kann.
- Achte auf die Bedürfnisse deines Körpers: Trink Wasser & mache Pausen an der frischen Luft.

Quellen: [www.checkyourdrugs.at](http://www.checkyourdrugs.at), [www.saferparty.ch](http://www.saferparty.ch),

