

Vorsicht: 4-Fluoromethamphetamin Tablette verkauft als 4-Fluoramphetamin

| | |
|---------------|---|
| Logo | Kein Logo |
| Gewicht | 258.8 mg |
| Durchmesser | 8.7 mm |
| Dicke | 3.6 |
| Bruchrille | nein |
| Farbe | Blau |
| Inhaltsstoffe | 4-Fluoromethamphetamin (ca. 126.6 mg, sehr hohe Dosis!) 4-Fluorobenzosäure |
| Getestet in | Genf (Mobil), 06. Juli 2019 |



Risikoeinschätzung

4-Fluoromethamphetamin (4-FMA) ist ein synthetisch hergestelltes Fluor-substituiertes Amphetamin. Im Unterschied zu 4-Fluoramphetamin (4-FA) wirkt 4-Fluoromethamphetamin laut Userberichten weniger euphorisch und empathogen.

Bei der zweiten analysierten Substanz handelt es sich um 4-Fluorobenzosäure. Dabei könnte es sich um einen Ausgangsstoff oder ein Synthesenebenprodukt bei der Herstellung von dieser Substanz handeln.

Da bis heute kaum Informationen zu Toxizität, Nebenwirkungen und Langzeitfolgen bekannt sind, wird vom Konsum von 4-Fluoromethamphetamin abgeraten!

Infos zu 4-Fluoromethamphetamin

Substanz: 4-Fluoromethamphetamin (4-FMA)

Dosierung: Geschluckt 10-25 mg (erste Effekte), 25-50 mg (leichte Wirkung), 50-75 mg (normale Wirkung), ab 75 mg (starke Wirkung)

Wirkungseintritt / Wirkdauer: Nach ca. 20-45 Min. / ca. 4-10 Std.

Wirkung: Leistungssteigerung, gesteigerter Rededrang, Euphorisierend, Empathogen, steigert die sexuelle Lust, gesteigertes Selbstbewusstsein, intensivere Wahrnehmung von Musik

Nebenwirkungen: Kopfschmerzen, Gleichgewichtsstörungen, Dehydration, Steigerung des Blutdrucks, paranoide Effekte, psychotische Phasen, Unterdrückung von Körperfunktionen (Harndrang, Hunger, Durst usw.), Übelkeit, Lustlosigkeit, Kiefernahlen, Kurzatmigkeit, Schweissausbrüche, Craving (Lust nachzulegen), Pupillenerweiterung und unangenehmes runterkommen (Comedown)

Generelle Safer-Use Regeln

- Falls du keine Möglichkeit hast Substanzen analysieren zu lassen, teste zuerst maximal eine drittel Pille an, da sehr viele hochdosierte Tabletten im Umlauf sind.
- Warte nach der Einnahme 2 Stunden, da immer wieder auch Tabletten mit unerwarteten Wirkstoffen im Umlauf sind, welche einen späteren Wirkungseintritt haben können.
- Denk daran: Trink alkoholfreie Getränke (3 dl / Stunde) und mach von Zeit zu Zeit Pausen an der frischen Luft, um einer Überhitzung / Dehydration vorzubeugen.