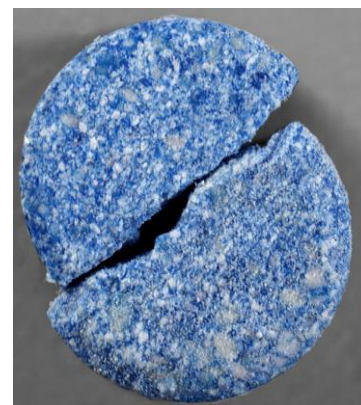


# Vorsicht: 4-Fluoromethamphetamin Tablette verkauft als 4-Fluoramphetamin

Logo	Kein Logo
Gewicht	258.8 mg
Durchmesser	8.7 mm
Dicke	3.6
Bruchrille	nein
Farbe	Blau
Inhaltsstoffe	<b>4-Fluoromethamphetamin (ca. 126.6 mg, sehr hohe Dosis!) 4-Fluorobenzosäure</b>
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.