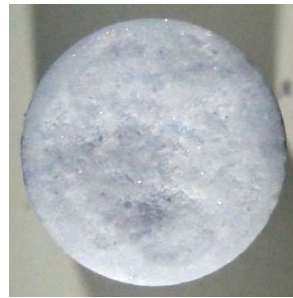


Achtung! 4 F-A verkauft als Ecstasy!

Datum: Februar 2011

Neue Pillen!

Name	No Name
Gewicht	272.4
Durchmesser	7.0 mm
Dicke	6.0 mm
Bruchrille	nein
Farbe	Hellblau/lila – bis weiss
Inhaltsstoff	138.3 mg 4-FA
Getestet in	Zürich, Februar 2011



Risikoeinschätzung

Diese als XTC verkaufte Tablette enthält kein MDMA, sondern eine hohe Dosis 4-Fluoramphetamin. Durch das langsamere Anfluten von 4-FA besteht die Gefahr, dass nachgespickt wird und somit eine sehr hohe Dosis 4-FA eingenommen wird. Auch wenn die Wirkung teilweise mit der von MDMA vergleichbar ist, handelt es sich bei 4-FA um ein Research Chemical, dessen Wirkungen und Nebenwirkungen unerforscht sind. Man geht somit beim Konsum von 4-FA ein unkalkulierbares Risiko ein.

4-Fluoroamphetamine

Substanz: 4-FA (1-(4-Fluorphenyl)propan-2-amine). Pulver oder Kristalle, gehört zu der Familie der Phentylamine (verwandt mit Methamphetamin, Cathinon und Methcathinon) und wird zurzeit als XTC verkauft. **Dosis ca. um die 120mg für einen gesunden Menschen.**

Wirkung: Die Wirkung ist am ehesten vergleichbar mit der von Amphetamin (Speed). Zusätzlich erfolgt während des Konsums von 4-FA auch eine Serotinausschüttung, was der Wirkung zusätzlich eine emotionale (XTC – ähnliche) Komponente verleiht. Beide Komponenten werden aber schwächer wahrgenommen als bei MDMA oder Amphetamin. Man hat klare Gedanken, reflektiert viel und hat einen starken Redefluss.

Die Wirkung setzt nach ungefähr 60 Minuten ein und entfaltet sich voll nach ca. 90 – 120 Minuten. Die Wirkung dauert ungefähr 6 - 7 Stunden an.

User klagen in Berichten über Kopfschmerzen und Depressivität in den Tagen nach dem Konsum. Über Langzeitrisiken ist gänzlich nichts bekannt!

Safer Use Regeln:

- Gekaufte Ecstasy Pille antesten, das heisst: 1/2 Pille nehmen, ca. 2 Stunden warten und schauen wie sie wirkt
- Bei Verdacht auf 4-Fluoroamphetamin nicht einfach nachspicken
- Aufgrund der mangelhaften Wissenslage soll auf den Konsum von 4-FA verzichtet werden

4-FA wurde mehrmals auch in Speed Proben analysiert!