

Vorsicht: XTC-Tablette mit 2C-B

Juli 2019

Name	no name
Gewicht	99.3 mg
Durchmesser	6.1 mm
Dicke	2.6 mm
Bruchrille	ja
Farbe	violett
Inhaltsstoffe	2C-B 13.3 mg, 2C-H 0.9 mg
Getestet in	Zürich (DIZ), Juli 2019



Risikoeinschätzung

2C-B ist ein halluzinogenes Meskalinderivat, welches in kleinen Mengen psychoaktiv ist. Da sich die volle Wirkung erst nach 60 Minuten einstellt, besteht die Gefahr, dass nachdosiert und somit eine hohe Dosis 2C-B eingenommen wird. Ab 10mg stellt sich eine halluzinogene Wirkung ein, welche evtl. als unangenehm empfunden wird und zu einer psychischen Überforderung führen kann.

2C-H ist mit 2C-B verwandt, jedoch nicht psychoaktiv. 2C-H kann als Vorläufersubstanz bei der Synthese von 2C-B verwendet werden.

Info zu 2C-B

Allgemeine Infos: 2C-B (2,5 Dimethoxy-4-Brom-Phenylethylamin) ist ein synthetisch hergestelltes Meskalinderivat.

Dosierung: geschluckt 5 bis max. 25 mg. 2C-B wirkt schon in kleinen Mengen, 2mg mehr oder weniger haben einen grossen Einfluss auf die Wirkung. Dosiere vorsichtig!

Wirkung: Wirkungseintritt: geschluckt nach 30-60 Min., geschnupft nach 5-10 Min. Wirkdauer: 2C-B: ca. 4-8 Std. Wahrnehmungen und Gefühle werden intensiver. Ab 10-15 mg erhält die Wirkung einen halluzinogenen Charakter. Grenzen zwischen Innen und Aussen lösen sich auf. Farbige Muster und leuchtende Felder um Personen und Gegenstände werden wahrgenommen. Der Rausch dauert weniger lang und wird als weniger tief empfunden als bei LSD.

Nebenwirkungen: Die Pupillen weiten sich, der Blutdruck steigt an, und es kann zu Übelkeit, Schweissausbrüchen und Schwindelanfällen kommen. Magen- und Darmbeschwerden und leichte allergische Reaktionen (Husten aufgrund vermehrter Schleimproduktion) treten vereinzelt auf. Orientierungslosigkeit, Verwirrung und Angstgefühle bis hin zur Todesangst sind Risiken auf psychischer Ebene. Der Konsum kann latente (verborgene) psychische Störungen zum Vorschein treten lassen!

Langzeitriskien: Körperliche Langzeitriskien sind nicht erforscht. Personen mit Herz- und Kreislauferkrankungen sowie Diabetiker/innen gehen beim Konsum von 2C-B ein erhöhtes Risiko ein.

Info zu 2C-H

Allgemeine Infos: 2C-H scheint ein Synthese-Verunreinigung bei der Produktion von 2C-B zu sein, dass psychoaktive potential von 2C-H ist klein, da die Substanz im Körper sehr schnell abgebaut wird.

Vorsicht: XTC-Tablette mit 2C-B

Juli 2019

Safer Use Regeln

- Falls du keine Möglichkeit hast Substanzen analysieren zu lassen, teste immer eine halbe Pille an, warte nach der Einnahme 2 Stunden und erfahre die Wirkung.
- Überlege dir gut, ob es wirklich nötig ist nachzulegen.
- Denke daran: trinke alkoholfreie Getränke (3dl/Stunde), mach von Zeit zu Zeit Pausen an der frischen Luft und vergiss nicht: jede Party hat einmal ein Ende.