

XANAX (Flualprazolam)

Vorsicht

Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

29.09.2023

Risikoeinschätzung

Diese als Xanax verkaufte Tablette enthielt nicht das zu erwartende Benzodiazepin Alprazolam (Wirkstoff), sondern Flualprazolam.

Flualprazolam ist ein Alprazolam-Derivat und gehört zur Gruppe der Benzodiazepine. Flualprazolam wurde nie als Medikament angewandt und ist nicht erforscht. Da Flualprazolam in tieferen Dosen wirksam ist als Alprazolam, besteht bei einer Falschdeklaration dieser Substanzen das Risiko einer Überdosierung.

Im Vergleich zu anderen Benzodiazepinen wird Flualprazolam laut Userberichten als riskant eingestuft: Flualprazolam ist ein sehr potentes Benzodiazepin, die Wirkung wird von den Konsumierenden jedoch oftmals als weniger intensiv als bei anderen Benzodiazepinen wahrgenommen. Daher besteht die Gefahr, dass nachdosiert und eine ungewollt hohe und somit gesundheitsgefährdende Dosis eingenommen wird.

Mischkonsum mit anderen dämpfenden Substanzen und Dissoziativa (bspw. Ketamin) kann zu Bewusstlosigkeit und einer lebensgefährlichen Atemdepression führen.

Auch bei Medikamenten, kommt es immer wieder zu Falschdeklarationen; auch diese vor dem Konsum immer testen lassen!

Vom Konsum wird abgeraten!

Flualprazolam ist eine nicht erforschte Substanz. Es liegen kaum gesicherte Informationen betreffend Risiken, Toxizität, Nebenwirkungen und Langzeitfolgen vor. Die nachfolgend aufgeführten Informationen zu Flualprazolam sollen nur als Orientierungshilfe dienen und basieren nicht auf gesicherten Daten, sondern stammen aus subjektiven Berichten von Konsumierenden.

Safer Use



Wir nutzen Cookies zu Analysezwecken. Der Schutz deiner Privatsphäre ist uns dabei wichtig. Mehr dazu kannst du in unserer [Datenschutzerklärung](#) lesen.



Substanzendetails

Flualprazolam

Menge nicht bestimmbar

Angaben zur getesteten Substanz

Dicke	Länge x Breite	Gewicht
3.4 mm	15.1 x 5.1 mm	234.8 mg
Farbe	Bruchrille	
Weiss	Ja	

Relevante Substanz(en)

Alprazolam
(Xanax®) Flualprazolam

! n die Dosierung heran und ver-
icht auf Dosierungsangaben
innen. Diverse Faktoren wie Ge-
ler Abhängigkeit können zu ei-
höhten Dosierung beitragen!

Alle Cookies akzeptieren

Einstellungen