

# Vorsicht: Falschdeklarierte Xanax-Tablette

Logo	<b>XANAX</b>
Gewicht	347.7 mg
Grösse	4.1 x 15.1 mm
Dicke	3.6 mm
Bruchrille	ja
Farbe	weiss
Inhaltsstoffe	<b>Doxepine (nicht quantifizierbar)</b>
Getestet in	Zürich (DIZ), 29. März 2019



## Risikoeinschätzung

Diese im Internet als Xanax verkaufte Tablette enthielt nicht das zu erwartende Benzodiazepin Alprazolam, sondern Doxepine. Doxepine ist ein Arzneistoff aus der Gruppe der trizyklischen Antidepressiva. Doxepine wird bei der Behandlung von Depressionen, Angstzuständen und Schlafproblemen eingenommen. Es kommt zudem in der Suchttherapie (opiatabhängigen Personen) zum Einsatz. Doxepine wirkt dämpfend und stimmungsaufhellend.

Folgende Nebenwirkungen können bei der Einnahme auftreten: Müdigkeit, Benommenheit, Schwindel, Mundtrockenheit, Zittern, Blutdruckabfall, Herzrhythmusstörungen, Verstopfungen und Gewichtszunahme. Mögliche Langzeitrisiken sind: Juckreize, allergische Hautreaktionen, sexuelle Funktionsstörungen, innere Unruhe, Durstgefühle.

Da Doxepine in höheren Dosen wirksam ist als Alprazolam, besteht bei dieser Falschdeklaration ein geringes Risiko für Überdosierungen. Jedoch kann es bei einer Überdosierung von Doxepine zu Störungen des Herz-Kreislauf-Systems und des zentralen Nervensystems kommen. Dadurch können Verwirrung und Krampfanfälle, in schweren Fällen auch Koma und Atemstillstand auftreten.

Bei einem Mischkonsum von Doxepine mit anderen Antidepressiva, einigen Medikamenten und Alkohol kann die Wirkung und die Nebenwirkungen von Doxepine zunehmen. Vom Konsum wird daher abgeraten!

Auch bei Medikamenten, welche im Internet gekauft werden, kommt es immer wieder zu Falschdeklarationen; auch diese vor dem Konsum immer testen lassen!

## Safer Use Regeln

- Falls du keine Möglichkeit hast Substanzen analysieren zu lassen, teste zuerst maximal eine Drittel Tablette an, da auf dem Schwarzmarkt immer wieder Falschdeklarationen im Umlauf sein können.
- Warte nach der Einnahme mindesten zwei Stunden, da immer wieder auch Tabletten mit unerwarteten Wirkstoffen im Umlauf sind, welche einen späteren Wirkungseintritt haben können.