Ketamin verkauft als 2C-B



Falschdeklaration

Basel (DIBS)

04.12.2023

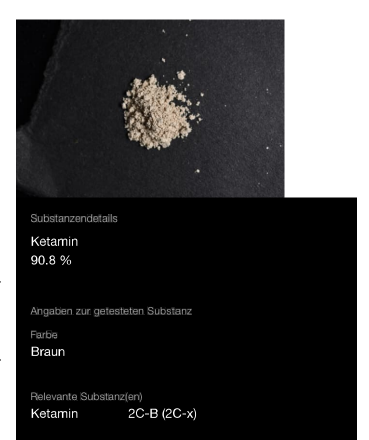
Risikoeinschätzung

Dieses als **2C-B** deklarierte Pulver beinhaltet kein 2C-B, sondern **Ketamin**

Ketamin ist ein synthetisches Narkosemittel, zählt zur Gruppe der **Dissoziativa** und wird in der Psychiatrie als schnell einsetzendes Antidepressivum bei behandlungsresistenten Depressionen eingesetzt.

Die Wirkung von Ketamin als Rauschmittel ist stark dosierungsabhängig: in tieferen Dosen wirkt es, ähnlich wie Alkohol, enthemmend und entspannend, während höhere Dosen tranceartige Zustände bis hin zu ausserkörperlichen oder todesnahen Erfahrungen ("K-Hole") hervorrufen können. Ketamin wird geschluckt und geschnupft tendenziell höher dosiert als 2C-B und hat ein anderes Wirkspektrum. So können beispielsweise auch bei tieferen Dosierungen Bewegung und Kommunikation eingeschränkt werden.

Bei Pulvern und kristallinen Proben kommt es immer wieder zu Falschdeklarationen und Verunreinigungen; diese deshalb unbedingt vor dem Konsum testen lassen!



Safer Use

Analyse

Lasse deine Substanzen in einem Drug Checking testen

Antesten

Falls du keine Möglichkeit hast, Substanzen analysieren zu lassen, teste immer eine kleine Menge an, um Überdosierungen zu vermeiden.

Abwarten

Warte nach oraler Einnahme 2 Stunden, da immer wieder Pulver / Kristalle mit unerwarteten Wirkstoffen im Umlauf sind, welche einen späteren Wirkungseintritt haben können.

Utensilien

Verwende bei einer nasalen Applikation (sniffen) von Pulvern immer deine eigenen Sniffutensilien, um dich oder andere nicht mit Krankheiten anzustecken.

Achtung

Die von uns veröffentlichten Warnungen beziehen sich nur auf die in Drug-Checking-Angeboten der Schweiz abgegebenen Substanzen. Diese Substanzen können ein hohes Konsumrisiko darstellen. Wir empfehlen deshalb, diese Substanzen nicht bzw. in geringerer Dosierung zu konsumieren. Eine Substanz kann das gleiche optische Erscheinungsbild haben (Form, Grösse, Farbe etc.) und trotzdem andere Inhaltsstoffe oder eine andere Zusammensetzung aufweisen. Besitzt du eine Substanz, welche nicht in unseren Warnungen erscheint, bedeutet dies keinesfalls, dass sie den erwarteten Inhaltsstoff enthält oder unbedenklich ist. Es gibt keinen Substanzkonsum ohne Risiko! Risikofrei ist nur ein vollständiger Verzicht auf Substanzen. Wenn du dich dennoch entscheidest, Substanzen zu konsumieren, beachte möglichst die Safer-Use-Regeln.





