

2C-B, Amphetamin und Koffein verkauft als Heroin

Warnung

Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

23.08.2022

Substanzendetails

2C-B*HCl: 64.1%

Amphetamin (Sulfat): 12.0 %

Koffein: 4.8 %

Angaben zur getesteten Substanz

Farbe

Braun

Relevante Substanz(en)

2C-B - 2C-I Amphetamin - Koffein
Speed



Risikoeinschätzung

Eine auf Telegramm als **Heroin** verkaufte Probe enthielt anstelle von Heroin die Wirkstoffe **2C-B** (64.1 %), **Amphetamin** (12.0 %) und **Koffein** (4.8 %).

Da 2C-B vor allem bei Personen mit einer Herointoleranz deutlich tiefer dosiert wird als Heroin, ist das Risiko einer Überdosierung von 2C-B bei dieser Probe sehr hoch. Aber auch eine tiefere Dosis dieser Stoffe kann aufgrund des unterschiedlichen Wirkspektrums zu einer hohen psychischen und körperlichen Belastung führen und kann gesundheitlich schädigend sein.

Die Wirkung vom Amphetamin und Koffein erhöht die Wahrscheinlichkeit in Kombination mit 2C-B in unangenehme Gedankenschleifen zu geraten.

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

Warnstufe

 Information

 Vorsicht

 Warnung

Safer Use

Testen

Lasse deine Substanzen in einem Drug Checking testen.

Set & Setting

2C-B und andere 2C-Substanzen wirken sehr settingabhängig und sind nur beschränkt partytauglich. Konsumiere nur an Orten, an welchen du dich wohlfühlst und vermeide Mischkonsum.

Safer Sniffing & Dosis

Achtung, 2C-B brennt schmerzhaft in der Nase! Beachte beim Schnupfen die Safer-Sniffing-Regeln und dosiere vorsichtig. 2C-B und andere 2C-Substanzen wirken bereits in kleinsten Dosierungen.

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.

**safer
party
.ch**