

Mercedes (2C-B, 2C-H und 2-Br-4,5-DMPEA)

Information

2C-B mit 2C-H und 2-Br-4,5-DMPEA

Bern (DIB)

15.05.2024

Risikoeinschätzung

Diese Pille enthält das Psychedelikum **2C-B**. Dieser Wirkstoff wird typischerweise auch in Form von Pillen verkauft, weswegen eine Verwechslung mit klassischen MDMA-Pillen möglich ist. Aufgrund der möglicherweise ausbleibenden Wirkung bei tief dosierten Pillen besteht die Gefahr, dass nachdosiert wird und so eine hohe Menge 2C-B eingenommen wird.

2C-B ist ein Phenethylamin-Derivat, das bereits in kleinen Mengen psychoaktiv wirkt. Von der antriebssteigernden und gefülsintensivierenden Wirkung von 2C-B abgesehen, unterscheidet sich der Rausch stark von MDMA: 2C-B wirkt nicht empathogen, sondern bereits in geringen Mengen halluzinogen. Da 2C-B schwierig zu dosieren ist (2 mg mehr oder weniger bewirken bereits einen grossen Unterschied), besteht das Risiko eines Bad Trips sowie unangenehmer körperlicher Effekte.

Ausserdem wurden in dieser Pille neben 2C-B auch die Substanzen 2C-H und 2-Br-4,5-DMPEA analysiert, die auf eine unsaubere Synthese hindeuten. 2C-H ist eine Vorläufersubstanz in der 2C-B-Synthese und wird im Körper vermutlich ohne psychoaktiven Effekte direkt abgebaut. 2-Br-4,5-DMPEA ist ein Positionsomer von 2C-B. Über die Wirkung und Nebenwirkungen beider Substanzen liegen kaum Informationen vor, weswegen vom Konsum abgeraten wird.

Safer Use

Analyse

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.

Dosierung

2C-B ist in geringen Dosen wirksam. Dementsprechend können 1 oder 2 mg mehr oder weniger schon viel ausmachen. Taste dich vorsichtig an die richtige Dosierung heran.

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.

