

NASA / 2cb (2C-B)

 **Vorsicht**

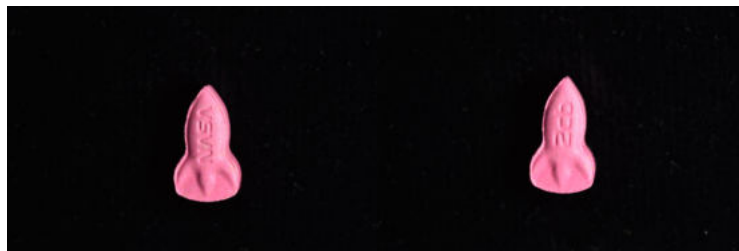
hochdosierte 2C-B-Pille

Luzern (DILU)

18.12.2023

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. 2C-B ist ein Phenethylamin-Derivat, das bereits in kleinen Mengen psychoaktiv wirkt. Von der antriebssteigernden und gefühlsintensivierenden Wirkung von 2C-B abgesehen, unterscheidet sich der Rausch stark von MDMA: 2C-B wirkt nicht empathogen, sondern bereits in geringen Mengen halluzinogen. Dosierungen ab 15mg werden als intensiv wahrgenommen, Dosen über 25 mg führen selbst bei erfahrenen Konsumierenden schnell zu psychischen Überforderungen. 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.



Substanzendetails

2C-B
16.1 mg

Angaben zur getesteten Substanz

Dicke	Länge x Breite	Gewicht
3.9 mm	6.3 x 11.2 mm	184.3 mg
Farbe	Bruchrille	
Rosa	Nein	

Relevante Substanz(en)

2C-B (2C-x)

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.

**safer
party
.ch**

