

Griffin (2C-B mit Syntheseverunreinigung)

⚠ **Vorsicht**

Pille mit 2C-B

Zürich (DIZ)

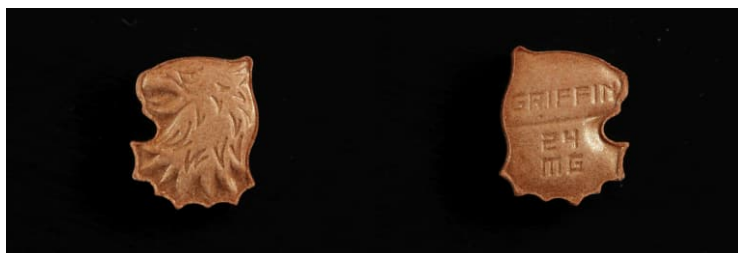
09.02.2024

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 ungewollt hohe Menge 2C-B eingenommen wird.

Bei dieser Pille wurde neben **2C-B** mindestens **eine Syntheseverunreinigung** nachgewiesen. Aus diesem Grund geht man beim Konsum dieser Pille ein zusätzliches, unbekanntes Gesundheitsrisiko ein.

Syntheseverunreinigungen deuten auf eine unsachgemässe Herstellung hin. Zu Risiken, Nebenwirkungen, Langzeitfolgen und Toxizität von Syntheseverunreinigungen sind keine gesicherten Informationen vorhanden. Gänzlich unbekannt ist das Wechselwirkungspotential der Verunreinigung mit 2C-B.



Substanzendetails

2C-B	Syntheseverun-
4.0 mg	reinigungen
	Menge nicht
	bestimmbar

Angaben zur getesteten Substanz

Dicke	Länge x Breite	Gewicht
3.5 mg	8.5 x 7.3 mm	213.8
Farbe	Bruchrille	
Bronze	Ja	

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.

Safer Sniffing

Achtung, 2C-B brennt schmerzhaft in der Nase! Beachte beim Schnupfen die Safer-Sniffing-Regeln.

Dosierung

2C-B ist in geringen Dosen wirksam. Dem entsprechend 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.