

# 2C-B, Amphetamin und Koffein verkauft als MDMA

Warnung

Falschdeklaration

Zürich (DIZ)

29.07.2022

## Substanzendetails

2C-B*HCl	Amphetamin
68.1 %	(Sulfat)
	12.2 %

## Angaben zur getesteten Substanz

Farbe  
Braun

## Relevante Substanz(en)

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



## Risikoeinschätzung

Eine als MDMA deklarierte Probe enthielt anstelle von MDMA die Wirkstoffe 2C-B (68.1%), Amphetamin (12.2%) und Koffein (5.6%).

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

Da 2C-B deutlich tiefer dosiert wird als MDMA ist das Risiko einer Überdosierung bei dieser Probe sehr hoch. Die Kombination dieser Stoffe führt zu einer hohen körperlichen Belastung und kann - vor allem bei hohen Dosen - gesundheitlich schädigend sein und ein unwohles Körpergefühl auslösen.

Auch bei Pulvern und kristallinen Proben kommt es immer wieder zu Falschdeklarationen; auch 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.

#### Disclaimer

Besitzt du eine Substanz, welche nicht auf dieser Seite erscheint, bedeutet dies keinesfalls, dass sie den erwarteten Inhaltsstoff enthält oder unbedenklich sein sollte. Die von uns veröffentlichten Warnungen beziehen sich nur auf die in unseren Drug Checking Angeboten abgegebenen Substanzen, diese Substanzen stellen ein hohes Konsumrisiko dar und sollten nicht konsumiert werden. Eine Substanz kann das gleiche optische Erscheinungsbild haben (Form, Grösse, Farbe etc.) und trotzdem andere Inhaltsstoffe oder eine andere Zusammensetzung aufweisen. Es gibt keinen Drogenkonsum ohne Risiko! Risikofrei ist nur ein vollständiger Verzicht auf Drogen! Wenn du dich dennoch entscheidest, Drogen zu konsumieren, solltest du zumindest die Safer-Use-Regeln befolgen.

**safer  
party  
.ch**

 Edit site