

# Cannabis mit HHCP

⚠ Vorsicht

Cannabis mit synthetischen Cannabinoiden

Zürich (DIZ)

07.09.2023

## Risikoeinschätzung

Diese als **THC** deklarierte Blüten-Probe enthält, nebst 0.8 % CBD und 9.6% THC, **Hexahydrocannabiphorol (HHCP)**.

**Hexahydrocannabiphorol (HHCP)** ist ein neues Cannabinoid, welches in einigen Ländern als legale Alternative zu  $\Delta^9$ -THC-Produkten ("klassisches" THC) angeboten wird. Bei HHCP handelt es sich um ein vollständig synthetisch hergestelltes Cannabinoid, welches nicht natürlich in der Cannabis-Pflanze vorkommt. Die Substanz wurde vermutlich nachträglich der Cannabisblüte beigelegt. Durch die ungleichmässige Verteilung der Substanz besteht das Risiko, dass hohe Dosen HHCP konsumiert werden und es zu Überdosierungssymptomen kommen kann.

Gemäss Userberichten wird von einem ähnlichen Wirkspektrum wie bei  $\Delta^9$ -THC berichtet, soll jedoch eine potentere Wirkung als das bekanntere HHC aufweisen. In höheren Dosen soll die Substanz aber eine als unangenehm empfundene Wirkung entfalten. Bei einer Überdosierung können Übelkeit, Schwindel, körperliches Unwohlsein und Erbrechen auftreten. Zu Risiken und Nebenwirkungen von HHCP gibt es kaum gesicherte Informationen (sämtliche Angaben beruhen auf Userberichten). Gänzlich unbekannt sind die Langzeitfolgen des Konsums.

Vom Konsum wird abgeraten!

## Safer Use

### Antesten

Bei neu gekauften, noch unbekanntem Cannabisprodukten empfiehlt es sich, beim ersten Konsum nur eine kleine Menge anzutesten (zwei, drei Züge nehmen) und danach ca. 15 Minuten zu warten, bis sich die Wirkung entfaltet. Stellt sich eine ungewöhnliche Wirkung ein, verzichte unbedingt auf den weiteren Konsum!

### Mischkonsum

Vermeide Mischkonsum. Mischkonsum mit anderen Substanzen (auch mit Alkohol oder Medikamenten) ist wegen der unvorhersehbaren und noch unbekanntem Wechselwirkungen sehr riskant. Vermeide Mischkonsum mit MAO-Hemmern, Opioiden oder Beruhigungsmitteln.

### Gut mischen

Vermische vor dem Konsum deine Cannabisprodukte gut (benutze idealerweise einen Grinder), um eine starke Konzentration möglicher synthetischer Cannabinoide auf einzelnen Blütenteilen zu vermeiden. Besondere Vorsicht ist beim Restmaterial geboten, welches von den äusseren Blütenteilen abgefallen ist, da sich darin vermutlich oftmals eine besonders hohe Konzentration der synthetischen Cannabinoide befindet.



### Substanzendetails

THC: 9.6 %

CBD: 0.8 %

Hexahydrocannabiphorol (HHCP): Menge nicht bestimmbar

### Relevante Substanz(en)

Cannabis

### 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.



