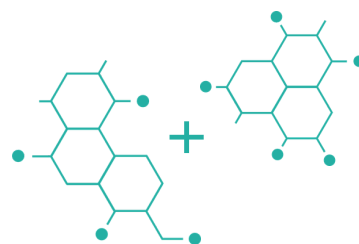


## VERUNREINIGUNG

### MMC MIT CMC

In einer als **Mephedron (4-MMC)** abgegebenen Probe wurde neben **Methylmethcathinon/MMC\*** auch **Chlormethcathinon/CMC\*** analysiert.



### SUBSTANZINFOS

Sowohl **Methylmethcathinone** als auch **Chlormethcathinone** sind kaum erforschte **Neue Psychoaktive Substanzen**. Beide wirken **stimulierend, euphorisierend, enthemmend, leistungs- und libidosteigernd**. **Methylmethcathinone** haben zusätzlich eine **empathogene Wirkung** (Steigerung des Verbundenheitsgefühls). Detaillierte Substanzinfos befinden sich in den QR-Codes.

### RISIKOEINSCHÄTZUNG

Es kommt bei **Neuen Psychoaktiven Substanzen** wie Mephedron immer wieder zu **Falschdeklarationen und Verunreinigungen**. Diese **Verunreinigungen können die Wirkung verstärken, verändern und unberechenbar machen** sowie **gesundheitliche Risiken erhöhen**.

Im Fall dieser Probe **steigt** das **Risikopotential** durch die Beimengung von **Chlormethcathinon (CMC)**, welches im Verdacht steht, **stark neurotoxisch** zu wirken, **zusätzlich an**. **Wir raten vom Konsum solcher Substanzmischungen sowie von Chlormethcathinonen ab**.

### SAFER USE

- **Nutze Drug Checking**, denn nur eine Laboranalyse kann dir Auskunft über die Zusammensetzung deiner Substanzen geben!
- Wenn du keine Möglichkeit zum Drug Checking hast, **dosiere niedrig und warte**, um die volle Wirkung zu erfahren.
- Trink' **Wasser** & mach' **Pausen** an der frischen Luft.

\* Menge und Isomer nicht bestimmt

