

Drogen: Research Chemicals

Grundlagen

Film: Research Chemicals

◆ Neue psychoaktive Substanzen werden im Internet auch als „Research Chemicals“ angeboten.

- Was bedeutet der Begriff „Research Chemicals“? Informiere dich und schreibe die deutsche Bezeichnung in das dafür vorgesehene Kästchen.

◆ 2. Lies den Text und ergänze die Lücken.

Research Chemicals sind in der Regel _____, die angeblich nur für reine _____ angeboten werden. Die Händler werben damit, dass ihre Stoffe mindestens einen _____ von 99 % aufweisen und behaupten, einen unschlagbar günstigen Preis bieten zu können, weil sie ihre Ware von einem der größten Laboratorien für Research Chemicals in _____ beziehen und in die ganze _____ liefern würden. Laut eigenen Angaben beliefern sie vor allem große Laboratorien z. B. in England. Um die „forschende _____ zu unterstützen“, liefern sie aber auch an einzelne Forscher auf der ganzen Welt. Soweit die Selbstdarstellung.

Auf den Tütchen steht neben der chemischen Formel und mehreren Gefahrenhinweisen, dass dieser Stoff nicht _____ werden darf. In Wirklichkeit werden diese Stoffe aber nicht für die Forschung verwendet, sondern werden eben doch konsumiert. Eine _____ Entscheidung. Der Konsument weiß zwar, was er konsumiert, weiß aber nicht, wie er es dosieren soll. Allein da lauern große _____. Zudem sind diese Stoffe neu und es kommen immer weitere dazu. Niemand weiß, wie sie wirklich wirken und was für _____ und Langzeitfolgen sie haben, denn es wurden und werden keine _____ dazu durchgeführt. Was ist die Folge für dich als _____? Wenn du Research Chemicals konsumierst, machst du dich selbst zum _____. Willst du das wirklich?

Wörter für den Lückentext

Reinheitsgrad – Versuchskaninchen – Studien – gefährliche – Forschungszwecke – Nebenwirkungen – Asien – Gefahren – konsumiert – Welt – Konsument – Gemeinde – Reinsubstanzen

3-MMC

CAS:



H303 - May be harmfull if swallowed.
H313 - May be harmfull in contact with skin.
H333 - May be harmfull if inhaled.
P102 - Keep out of reach of children
P261 - Avoid breathing dust.

NOT FOR HUMAN CONSUMPTION

- ◆ 3. Übersetze die Warnhinweise auf dem Tütchen ins Deutsche.

- ◆ 4. Welchen Zweck verfolgen diese Warnhinweise? Begründe!

- ◆ 5. Trotz der massiven Warnhinweise auf den Tütchen werden Research Chemicals von Jugendlichen konsumiert. Wie lässt sich dieses Verhalten erklären?
