

Chemie = nadenken

Special

Toeristen op terras voor coffeeshop. Er gaat een jointje rond. Dat ziet er relaxed uit, maar het ruikt raar. En ze kijken wat glazig. Nou, doe mij maar een koffie. Zonder suiker graag.

Effects

De belangrijkste werkzame stof in cannabis heet tetrahydrocannabinol (THC). Als je wiet rookt, komt THC in het bloed en stijgt naar de hersenen. Naast geestverruimende effecten kent cannabis ook medicinale toepassingen. Patiënten kunnen cannabis krijgen om bepaalde klachten te bestrijden, o.a. bij MS en kanker. Ze ademen het in of drinken het als thee. Meestal in een lage dosis, dus zonder risico van verslaving. En zonder special effects.

Chemie is ontdekken

In je iPod, je Mars, je Nikes. Zelfs in de chemische processen in je lijf. De chemie blijft van alles ontdekken. Maak er werk van. Jouw werk.

Deze campagne is een initiatief van bedrijven in de chemie, scholen en universiteiten.

Meer weten? → www.chemieisoveral.nl

Chemie is overal

Chemie = nadenken

Special

Toeristen op terras voor coffeeshop. Er gaat een jointje rond. Dat ziet er relaxed uit, maar het ruikt raar. En ze kijken wat glazig. Nou, doe mij maar een koffie. Zonder suiker graag.

Effects

De belangrijkste werkzame stof in cannabis heet tetrahydrocannabinol (THC). Als je wiet rookt, komt THC in het bloed en stijgt naar de hersenen. Naast geestverruimende effecten kent cannabis ook medicinale toepassingen. Patiënten kunnen cannabis krijgen om bepaalde klachten te bestrijden, o.a. bij MS en kanker. Ze ademen het in of drinken het als thee. Meestal in een lage dosis, dus zonder risico van verslaving. En zonder special effects.

Chemie onderzoekt, ontdekt, produceert

We hebben er zo veel aan te danken. Kijk eens om je heen. Chemie maakt onze wereld gemakkelijker, veiliger, gezonder, smakelijker. Voor ons allemaal. Deze campagne is een initiatief van bedrijven in de chemie, scholen en universiteiten. Meer weten?

→ www.chemieisoveral.nl

Chemie is overal