



RESEARCH CHEMICALS

Synthétique



CARACTÉRISTIQUES

DROGUES DE SYNTHÈSE = REPRODUCTION CHIMIQUE DES DROGUES "CLASSIQUES".

LES EFFETS SERONT PLUS OU MOINS SIMILAIRES À LEURS MODÈLES, ET PEUVENT ÊTRE PLUS PUISSANTS.

LES DIFFÉRENTES FORMES

TOUTES LES FORMES SONT POSSIBLES.



LES DIFFÉRENTS RISQUES

LE RISQUE DE SURDOSAGE ET/OU DE BAD TRIP PEUT ÊTRE PLUS IMPORTANT QU'AVEC LES DROGUES "CLASSIQUES" CAR LES CONCENTRATIONS PEUVENT ÊTRE PLUS ÉLEVÉES.

ÉTANT DONNÉ LE CHANGEMENT PERPÉTUEL DE MOLÉCULES, LES RISQUES SONT MULTIPLES, INCONNUS ET IMPRÉVISIBLES.



QUE FAIRE POUR RÉDUIRE LES RISQUES ?

JE SUIS TRÈS VIGILANT.E SUR LES CONCENTRATIONS

J'INVESTIS DANS UNE BALANCE DE PRÉCISION (0,001G PRÈS) POUR DOSER TOUTES MES CONSOS.

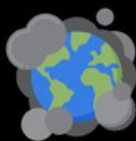
JE PRÉFÈRE ME SOUS-DOSER, CAR UNE ERREUR PEUT AVOIR DE GROSSES CONSÉQUENCES.

SI JE NE VAIS PAS BIEN PSYCHOLOGIQUEMENT, J'ÉVITE DE CONSOMMER.



POUR PLUS D'INFORMATIONS

**TU T'INTERROGES ?
TU T'INQUIÈTES ?
NOUS POUVONS T'APPORTER
DES REPONSES
TRANQUILLEMENT.**



www.ceid-addiction.com

