

|                                    |                     |                                |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>CAMPIONE</b><br><b>2021_360</b> | Analisi sul campo   | Analisi di laboratorio         |
|                                    | Raman Spectroscopy  | GC-MS*                         |
| Risultato                          | <b>INCONCLUSIVE</b> | <b>2C-B (non quantificato)</b> |



\*gascromatografia-spettrometria di massa

**Il 2C-B (4-bromo-2,5-dimetossifeniletamina), anche conosciuto come Nexus, appartiene al gruppo delle fenetilammine. Il 2C-B fa parte del gruppo delle sostanze denominato 2C-X.**

**Dosaggio: da 2 a massimo 20 mg se sniffato, da 5 a massimo 50 mg se ingerito.**

**ATTENZIONE: le sostanze che appartengono al gruppo 2C-X agiscono già in piccole quantità: 2 mg in più o 2 mg in meno possono modificare gli effetti. Bisognerebbe avvicinarsi gradualmente al dosaggio individuale tollerato.**

**Gli effetti iniziano a manifestarsi dopo 30 – 60 minuti se ingerito, dopo 5 – 10 minuti se sniffato; la durata varia dalle 4 alle 8 ore. Gli effetti secondari possono manifestarsi fino a 2 – 4 ore dopo il consumo, in base al dosaggio.**

## SAFER USE



- Dosa attentamente la sostanza con un bilancino e se possibile fai analizzare la
- sostanza
- Comincia SEMPRE dal dosaggio minimo indicato. Dosi elevate possono portare a
- esperienze spiacevoli e pericolose..
- Sniffare può essere pericoloso perché le sostanze 2C-X sono difficili da dosare. Se
- sniffi, usa le regole del safer sniffing.
- Se hai assunto queste sostanze non guidare! Utilizza i mezzi pubblici, prendi un taxi o
- vai a piedi.
- Se l'esperienza si rivela troppo intensa e sopraffacente il consiglio è lasciar fluire le
- sensazioni. Cercare di controllarle è fondamentalmente una partita persa, lasciare il
- controllo è la sola via per attraversare momenti intensi e impegnativi.
- In caso di necessità recati nella zona chill out e dagli operatori della riduzione del
- danno. Se non sono presenti, chiama il 112. Comunica sempre cosa e quanto (se lo
- sai) la persona che sta male ha assunto: questo potrebbe salvargli la vita e non ci
- sono ripercussioni penali né su di te né sui tuoi amici, tantomeno per chi sta male!
- Se è la **prima volta** che si prova una sostanza, prendere informazioni su di essa prima di assumerla.

## 2C - X

Classe di sostanze appartenenti alle NPS (Nuove Sostanze Psichedeliche). Con il termine 2C-X ci si riferisce alle fenetilammine psicoattive derivate dalla mescalina, fra le principali vi sono 2C-B/2C-C/2C-D/2C-E/2C-I/2C-P/2C-T-2/2C-T-7, la gran parte scoperte, sintetizzate e testate da Alexander Shulgin negli anni '70.



**2021\_360**

Le molecole della serie 2C-X sono generalmente utilizzate a scopo ricreativo data la loro capacità di indurre effetti stimolanti, psichedelici ed entactogeni, presenti in diversa misura a seconda della sostanza. Nonostante siano simili hanno potenza e durata differenti, cosa da tenere in considerazione quando si decide di assumerne una, in modo da poter scegliere tenendo conto del set e del setting in modo adeguato.



**Effetti:** La peculiarità della serie 2C-X è quella di indurre effetti normalmente riconducibili a sostanze di differenti categorie, sono descritti infatti come stimolanti, entactogeni e psichedelici.

Effetti ricercati: aumento della socialità e confidenza, aumento della libido, disinibizione, euforia, effetti visivi

**Effetti collaterali:** stati di paura, confusione mentale, dilatazione pupillare, nausea, crampi muscolari, tachicardia, aumento della pressione sanguigna.



**Rischi a breve e lungo termine:** Il consumo regolare può provocare depressione, stati di paura, disturbi delle funzioni sessuali

**Mix da evitare:** È sempre consigliabile non mischiare diverse NPS tra di loro, né mischiarle con stimolanti. Nel caso di 2C-T-2 e 2C-T-7 è molto importante ricordare che svolgono anche funzione MAO inibitrice, questo vuol dire che possono più facilmente innescare una intossicazione da serotonina (potenzialmente mortale) e che l'assunzione con altre sostanze risulta essere più rischiosa in particolare il mix con altri psichedelici o altri composti psicoattivi che agiscono sui sistemi neurotrasmettitoriali (amfetamine, MDMA, cocaina etc.).

Fonti delle informazioni: **Danno.ch; Wikipedia; ASL TO4, sostanze.info.**