

2C-X

Classe di sostanze appartenenti alle NPS (Nuove Sostanze Psichedeliche).

Con il termine 2C-X ci si riferisce alle fenetilamine 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.

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.

Info

Forma:

Generalmente pasticche o di polveri, talvolta in capsule.

Modalità di assunzione e durata

Mangiato 6-8 ore, ma ricorda che la durata è variabile rispetto alla molecola

Sniffato 1-4 ore, la durata è variabile rispetto alla molecola

I side effects possono durare per molto tempo anche 24 ore.

Dosaggio:

Il dosaggio dipende dalle caratteristiche della persona, dal peso e dalla modalità di assunzione.

Inizia sempre con un basso dosaggio, specialmente se è la tua prima volta!

Per ogni molecola della famiglia i dosaggi sono differenti, informati bene e dosa accuratamente nel modo più preciso possibile, magari con un bilancino.

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

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

Collaterali: stati di paura, confusione mentale,

Effetti fisici: dilatazione pupillare, nausea, crampi muscolari, tachicardia, aumento della pressione sanguigna

Rischi:

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.).

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!

I rischi del consumo di sostanze psicoattive dipendono sempre della tua persona, dalle tue condizioni di salute attuali e dal tuo ambiente circostante.

