

CATINONI SINTETICI

Fanno parte di questa categoria sostanze appartenenti alle NPS (Nuove Sostanze Psicoattive) come il [mefedrone](#) e il [metilone](#), venduti sul mercato come sostanze ricreative dall'inizio degli anni 2000 sotto l'etichetta di "sali da bagno non adatti al consumo mano". Sono sostanze strutturalmente analoghe alla cathina, molecola psicoattiva della pianta del [Khat](#).

Numerosi sono i composti che vanno sotto l'etichetta di catinoni sintetici: Mefedrone (4-MMC), 4-Metilcatinone (4-MEC), Metilone (bk-MDMA), 3,4-Metilendioossiprovalerone (MDPV), Butilone (bk-MBDB), Pentedrone (β -etil-metcatinone), 3-Fluorometcatinone (3-FMC), 3-Metilmecatinone (3-MMC), Etilcatinone, α -Pirrolidinovalerofenone (α -PVP), Bufedrone, Flefedrone (4-FMC), Metedrone (bk-PMMA), Benzedrone (4-MBC), Pentilone, 3,4-Dimetilmecatinone (3,4-DMMC), 4-Etilmetcatinone (4-EMC), bk-MDDMA, 4'-Methyl- α -pyrrolidinohexanophenone (MPHP), 4-MeO-alfa-PVP e la lista potrebbe continuare...

Info

Forma:

Si presentano di solito in polvere bianca o giallastra, più raramente in compresse o capsule.

Modalità di assunzione e durata:

L'assunzione è solitamente orale o intranasale, l'assunzione per via endovenosa è fortemente sconsigliata (anche per il rischio di contrarre malattie) e non sono disponibili i relativi dosaggi, essi saranno presumibilmente inferiori a quelli dell'uso per via intranasale.

La durata dipende dalla specifica sostanza, informati bene!

Dosaggio:

Il dosaggio dipende dalle caratteristiche della sostanza, della persona, dal peso e dalla modalità di assunzione. Inizia sempre con un basso dosaggio, specialmente se è la tua prima volta!

Informati bene e dosa accuratamente nel modo più preciso possibile, magari con un bilancino.

Effetti:

Ricercati: i catinoni sintetici hanno generalmente effetti entactogenici e stimolanti agendo tramite la loro azione come inibitore della ricaptazione della dopamina. L'agonismo di questo insieme di recettori porta ad un aumento della velocità di attivazione del neurone post-sinaptico, innescando una stimolazione sia cognitiva che fisica.

Effetti indesiderati: gli effetti differiscono tra le varie molecole, informati bene! Possono essere: insonnia e forte craving, emicrania, tachicardia, palpitazioni, nausea, bruxismo, agitazione e aggressività. Possibile dolore al petto e paranoie, stati di agitazione interiore e iperattività.

Rischi:

Alcuni utilizzatori riportano un **craving** a volte più elevato rispetto a quanto sperimentato con altri stimolanti, ciò provoca la tendenza all'uso di dosi superiori e per tempi più lunghi rispetto a quanto inizialmente previsto. Chi utilizza grandi quantità riporta sintomi tipici dell'astinenza da stimolanti: perdita del controllo, forte desiderio di usare la sostanza nonostante i problemi a essa associati.

Mix da evitare:

Tutti gli stimolanti, empatogeni, alcol, altre NPS.

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;
- Se hai assunto queste sostanze non guidare! utilizza i mezzi pubblici, prendi un taxi o vai a piedi;
- Evita l'uso di banconote o materiale sporco, usa sempre un pippotto usa e getta, non dividerlo con nessuno, nemmeno amici: malattie come l'epatite B e C possono trasmettersi in questo modo;
 - Pulisci bene il naso prima di sniffare;
- Polverizza la sostanza il più possibile. Più i granelli sono grandi, più sono potenzialmente dannosi;
- Idrata le mucose dopo aver sniffato, bagnando il naso con un fazzoletto umido o con la soluzione fisiologica: i frammenti di polvere che rimangono nella cavità nasale possono causare irritazioni, necrosi o, nel peggiore dei casi, perforazione del setto nasale.

Fonti: dpa.gov, danno.ch, psychonaut wiki, tripsit.me

Le sostanze sono frequentemente adulterate.

Quotidianamente vengono immesse sul mercato nero Nuove Sostanze Psicoattive (NPS) che sono molecole create per aggirare lo status illegale delle sostanze tradizionali e mimarne gli effetti. Delle NPS, proprio perché nuove, spesso non si conoscono effetti, rischi e danni.

Testa la tua sostanza con un servizio di drug checking prima di usarla!

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



Progetto Neutavel