

MEFEDRONE (4-MMC)

Sostanza appartenente alle NPS (Nuove Sostanze Psicoattive).

Molecola sintetica con effetti stimolanti, appartiene alla classe dei **catinoni**, molecole molto simili per struttura alle fenetilammine. L'assunzione causa nel cervello un aumento del rilascio di dopamina e l'inibizione della ricaptazione delle monoamine. Il rilascio dei neurotrasmettitori serotonina e noradrenalina provoca effetti stimolanti ed entactogeni paragonabili a quelli di MDMA e cocaina. I nomi con cui si è soliti fare riferimento a questo composto sono 4-MMC, M-CAT, drone e meow meow. La produzione di mefedrone sembra avvenire principalmente in paesi asiatici, specialmente in Cina, mentre il confezionamento sembra essere effettuato in Europa, dove il prodotto è poi venduto e consumato.

Info

Forma:

Polvere bianca, cristalli bianchi o giallini.

Modalità di assunzione e durata:

dopo assunzione per via

Nasale: la comparsa degli effetti avviene entro pochi minuti, durata 2-3h

Endovenosa: la comparsa degli effetti avviene entro pochi minuti, durata 15-30 min, con picchi di intensità nell'arco di 30 min,

Orale: comparsa degli effetti 15-45 min, durata 2-3h. Alcuni riportano un ritardo nella comparsa degli effetti se si assume la sostanza per via orale dopo pasto, suggerendo che l'assorbimento viene ritardato dalla presenza di cibo.

Dosaggio:

Orale: 50-300mg

Nasale: 15-125mg

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!

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

Effetti:

Ricercati: Sopprime il senso di stanchezza e di appetito, aumenta il bisogno di muoversi e migliora le prestazioni fisiche, euforia e di grande loquacità, disinibizione, effetti entactogeni ma di breve durata, l'aumento dell'eccitazione sessuale.

Effetti indesiderati: Insonnia e forte craving, emicrania, tachicardia, palpitazioni, nausea, bruxismo, agitazione e aggressività. Possibile dolore al petto e paranoie, stati di agitazione interiore e iperattività. Se sniffato può provocare irritazione e dolore.

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. L'astinenza può causare congestione nasale e perdita del sonno. 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. 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.

Mix da evitare:

Speed, ecstasy e cocaina.

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.

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



Progetto Neuttravel