

METHYLONE

Il Methylone (1-(1,3-Benzodiossol-5-il)-2-(metilamino)-1-propanone) è un catinone sintetico, conosciuto anche come **bk-MDMA**, è una sostanza empatogena e uno stimolante del sistema nervoso centrale.

Info

Forma:

Polveri, cristalli bianchi o gialli.

Modalità di assunzione e durata:

Ingerito, sniffato o fumato.

on set da 20 min a 1.5 ore, durata 3-5 ore.

gli effetti secondari possono protrarsi anche per 15-18 ore

Dosaggio:

75-300 mg

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:

Effetti simili a quelli delle sostanze stimolanti, psichedeliche ed empatogene, vengono maggiormente paragonati a quelli delle anfetamine e del mefedrone.

Ricercati: sentimenti di pace e amore con gli altri, euforia, fa sentire felici e aumenta la voglia di socializzare; il pensiero è accelerato e fa sentire energici fino ad arrivare all'impossibilità a stare fermi. Nel momento in cui la sostanza sale è possibile sentire un formicolio diffuso su tutto il corpo, che in genere sfuma nel momento del picco degli effetti della sostanza.

Può causare distorsioni visive come l'impossibilità di mettere a fuoco e/o allucinazioni; causa anche un'alterazione della percezione del tempo.

Effetti indesiderati: tachicardia, aumento della pressione, aumento della sudorazione e disidratazione, difficoltà ad urinare (effetto che in genere è temporaneo), vista offuscata, bruxismo, difficoltà ad ingerire alimenti e bevande, nausea, vomito e disfunzioni erettili, aumento della temperatura corporea, con il conseguente rischio di ipertermia maligna (evento potenzialmente mortale).

Nei giorni seguenti l'assunzione di methylone ci si può sentire stanchi ed affaticati, con difficoltà a concentrarsi, si può provare ansia e/o depressione, aumenta l'irritabilità e si può far fatica a dormire.

Rischi:

- La tossicità ed i danni a lungo termine provocati dal methylone non sono sufficientemente documentati né sono stati sufficientemente studiati, per cui sono al momento incerti.
- Come altri stimolanti, il methylone dà **tolleranza** portando l'individuo ad assumerne quantità sempre maggiori; è stato notato che l'effetto di tolleranza al methylone si somma a quello di altri stimolanti, come l'anfetamina.
- Il methylone è considerato moderatamente additivo, rischiando di condurre ad una **dipendenza psicologica** dalla sostanza, con conseguente craving nel momento in cui questa non è disponibile.
- Il methylone può causare **psicosi**, soprattutto se usato in concomitanza di altri stimolanti e/o allucinogeni.

Mix da evitare:

Gli effetti delle interazioni con altre sostanze sono praticamente sconosciuti. È quindi meglio rinunciare al consumo di altre sostanze psicoattive in particolare alcol e altre sostanze con effetti stimolanti.

Safer use:

- Il methylone può salire anche dopo 2 ore: è particolarmente pericoloso assumere un'altra dose pensando che la sostanza non abbia ancora fatto effetto!
- Ricordati di bere bibite analcoliche (l'alcol disidrata, non idrata!!!), di fare di tanto in tanto delle pause all'aria fresca e riposarsi dalle danze.
 - Se si sniffa non utilizzare banconote e/o pippotti in comune (rischio epatiti e altre malattie/infezioni) meglio un pezzo di carta pulito!!! Usare un "pippotto per una riga" e sciacquare le narici prima e dopo.
- Comincia **SEMPRE** dal dosaggio minimo indicato. Dosi elevate possono portare a esperienze spiacevoli e pericolose.
 - Nel caso di acquisti su internet non fare affidamento sulla descrizione del contenuto sull'imballaggio poiché non dà nessuna garanzia sulla vera natura del prodotto all'interno.

Fonti: danno.ch, psychonautwiki, PsychonautWiki, Erowid, Drugs Forum, KnowDrugs

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