

Allerta: Rolex

Aprile 2014

Nome	Rolex
Peso	274.4 mg
Diametro	8.21 mm
Spessore	4.65 mm
Solco di rottura	sì
Colore	rosso
Principio attivo	PMMA 80.8 mg
Analisi	Zurigo, Aprile 2014



Valutazione del rischio

Il dosaggio di PMMA è inferiore rispetto a quello dell'MDMA (ecstasy) e l'inizio degli effetti è più lento. Questa sostanza ha un effetto a livello prevalentemente fisico che può essere erroneamente paragonato a quello dell'MDMA. A differenza dell'MDMA, PMMA non ha effetti entactogeni ("apertura mentale") ancora empatogeni (immedesimazione e comprensione dell'Altro). Non avendo gli stessi effetti dell'ecstasy, il rischio di sovradosaggio è significativo (consumo di più pasticche per ottenere gli effetti desiderati). Il consumo di questa pasticca può avere conseguenze gravi, in quanto la PMMA è inizialmente trasformata in PMA che ha un livello di tossicità maggiore rispetto all'MDMA. L'uso di PMMA provoca aumento della pressione sanguigna, forte aumento della temperatura e sudorazione eccessiva. A dosi elevate (per esempio, consumando più di una di queste pasticche) e/o in combinazione con altre sostanze (in particolare con MDMA) c'è il rischio che si verifichi una fatale sindrome serotoninergica (avvelenamento da serotonina).

PMMA - informazioni

Informazioni generali: Parametossimetamfetamina (PMMA), 4-methoxy-N-methyl-amphetamine (4-MMA)

Effetti: Inizialmente paragonabile ad una forte ubriacatura da alcool, allucinazioni e poi leggera euforia, formicolio, intorpidimento della pelle e degli arti, coordinamento fisico imprevedibile e improvviso aumento della pressione sanguigna e la temperatura corporea (dopo circa 30 min) anche a basse dosi. Inizio degli effetti: dopo circa. 60 Min. (contro i 30 Min. dell'MDMA). Durata degli effetti: 5 ore.

Effetti collaterali: Polso accelerato, respiro rapido e affannoso, i movimenti oculari imprevedibili, spasmi muscolari, disfunzione motoria, voglia incontrollabile di muoversi, vampate di calore, sudorazione. nausea e vomito possono verificarsi. In dosi più elevate, aritmia cardiaca, temperatura corporea molto elevata (sopra i 40 gradi) e pressione alta possono causare incoscienza, coma, collasso ed una difficoltà respiratoria fatale, arresto cardiaco o insufficienza d'organo!

Sovradosaggio: Sindrome serotoninergica: La sindrome serotoninergica produce disturbi a livello neuromotorio e cognitivo quali i disturbi comportamentali. Esso comprende sintomi come alterazioni dello stato mentale (disturbi della coscienza, allucinazioni), irrequietezza (acatisia: sindrome psicomotoria che si manifesta con l'impossibilità di stare fermi, seduti, comportando una volontà di muoversi in continuazione), rapide contrazioni muscolari involontarie, convulsioni, riflessi più rapidi, frequenza cardiaca e pressione sanguigna elevate, sudorazione, brividi e tremori (agitazione).

Raccomandazioni di Safer Use

- Test = prova prima ½ pasticca, aspetta almeno 2 ore e valuta gli effetti.

Allerta: Rolex

Aprile 2014

- Rifletti attentamente se è davvero necessario assumere successive dosi.
- Ricordati di bere bibite analcoliche e di fare di tanto in tanto delle pause all'aria fresca.