

GAS ESILARANTE

Il gas esilarante (N_2O , protossido d'azoto) è un narcotico sintetico che appartiene al gruppo delle droghe dissociative.

Aspetto: gas incolore

Modalità di consumo: il gas esilarante è inalato attraverso palloncini o da altri contenitori simili.

POPPER

I popper (nitrato di amile) sono dei medicinali solitamente impiegati per il trattamento dell'angina pectoris, ma vengono assunti per il loro effetto afrodisiaco.

Aspetto: liquido.

Modalità di consumo: inalato, nella maggior parte dei casi direttamente dalla boccetta.

GAS ESILARANTE

Effetti: distende, rende euforici, modifica le percezioni visive e uditive, fa perdere la nozione di tempo.

Rischi ed effetti collaterali: nausea leggera e mal di testa. In caso di consumo eccessivo: perdita di coscienza, calo della pressione sanguigna, aritmia e, nel peggiore dei casi, morte per arresto respiratorio. Nel caso di mancanza di ossigeno si rischia il soffocamento. Rischio di provocarsi ferite cadendo nel momento del trip.

Il consumo regolare di gas esilarante nuoce al sistema nervoso e porta a una carenza di vitamina B12 (problemi legati alle funzioni cellulari e sterilità temporanea). È possibile che insorga una dipendenza.

POPPER

Effetti: distensione muscolare, abbassamento della pressione sanguigna, aumento della frequenza cardiaca, vampate di calore, insensibilità al dolore, euforia, intensificazione dell'orgasmo.

Rischi ed effetti collaterali: mal di testa, vertigini, palpitazioni, perdita di conoscenza, collasso del sistema circolatorio causato da un forte abbassamento della pressione.

In caso di consumo regolare si verificano problemi permanenti delle facoltà mnemoniche e della concentrazione, problemi legati alla reattività, nonché problemi cardiaci, epatici e renali senza dimenticare danni a livello del sistema nervoso e del cervello.

Hanno collaborato al progetto le Regioni: Toscana, Marche, Puglia, Veneto.