

<b>CAMPIONE</b> <b>2021_126</b>	Analisi sul campo	Analisi di laboratorio
	Raman Spectroscopy	GC-MS*
Risultato	<b>INCONCLUSIVE</b>	<b>Metanfetamina 71%</b>

\*gascromatografia-spettrometria di massa

**ATTENZIONE: il campione contiene una percentuale molto elevata di metanfetamina. Inizia assumendo piccole dosi e non consumare da solo!**

## SAFER USE



- Sniffare provoca danni alle mucose nasali e l'ingestione danneggia quelle dello stomaco. • Non sottovalutare il bisogno di dormire e mangiare.
- Se sniffi cambia narice e lavale entrambe per prevenire ferite e irritazioni. Non condividere mai i materiali di assunzione. Condividere materiale di assunzione comporta il rischio di contrarre infezioni. Non condividere il tuo pipetto con nessuno!
- Dopo il consumo mangia per prevenire eventuali perdite di peso. Bevi acqua o bibite isotoniche (ricche di sali minerali) a sufficienza (½ l ogni ora).
- Dopo ogni consumo fai delle pause di alcune settimane per permettere al tuo organismo di riequilibrarsi.
- Se soffri di ipertensione, di malattie del fegato e dei reni o diabete rinuncia al consumo di metanfetamina.
- 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.
- 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.

## METANFETAMINA

La N-metilanfetamina, nota anche come metanfetamina, è una sostanza stimolante ampiamente utilizzata della classe delle anfetamine nota per i suoi effetti potenti e di lunga durata. La metanfetamina cloridrato è approvata dalla Food and Drug Administration (USFDA) degli Stati Uniti con il nome commerciale "Desoxy". Tuttavia, è raramente prescritto a causa del suo potenziale di abuso, in genere riservato ai casi di obesità grave o ADHD in cui tutte le altre opzioni di trattamento sono state esaurite. La metanfetamina colpisce principalmente il sistema nervoso centrale (SNC) come agente di rilascio di neurotrasmettitori come dopamina, norepinefrina e serotonina. Agisce anche come inibitore della ricaptazione, aumentando i livelli di monoammine.

No. Sicura. Chill OUT!!! - Neuttravel

2021\_126

**Dosaggio:** 5-50mg. Il dosaggio dipende dalle caratteristiche della persona, dalla tolleranza sviluppata, 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.

**Modalità di assunzione e durata:** Fumata: 1-2 ore. Orale: 2-8 ore. Iniettata: 2-4 ore. Sniffata: 1-2 ore.

Gli effetti secondari possono durare anche 24 ore, soprattutto in caso di assunzione orale



**Effetti:** euforia, aumento dell'attenzione, riduzione della fatica e del bisogno di dormire dell'appetito e aumento del bisogno di parlare, diminuisce la paura, l'ansia e l'insicurezza.

**Effetti indesiderati:** mal di testa, tachicardia, aumento della pressione, aumento della sudorazione e della temperatura corporea e di conseguenza disidratazione, frequente bisogno di urinare, vista offuscata, bruxismo, difficoltà ad ingerire alimenti e bevande, nausea, vomito e disfunzioni erettili spasmi muscolari. Nei giorni seguenti l'assunzione ci si può sentire stanchi ed affaticati, con difficoltà cognitive e a concentrarsi, si può provare ansia e/o depressione, aumenta l'irritabilità e si può far fatica a dormire (insonnia). Questo è dovuto allo svuotamento repentino dei neurotrasmettitori dopamina e serotonina. Gli effetti del down possono durare circa 12 ore.

**Rischi a breve e lungo termine:** Sniffare danneggia le mucose nasali, se ingerita la metanfetamina rovina le mucose dello stomaco, se fumata aumenta il rischio di cancro ai polmoni.



A differenza dell'anfetamina, la metanfetamina è direttamente neurotossica per i neuroni della dopamina. Analogamente agli effetti neurotossici sul sistema dopaminergico, la metanfetamina può anche provocare neurotossicità per i neuroni della serotonina.

A lungo termine i rischi per il fisico sono molti: perdita di peso, infiammazioni della pelle («brufoli da speed»), deterioramento dei denti, dei reni e danni ai polmoni, mal di stomaco e crampi, nelle donne, perdita di regolarità o interruzione del ciclo mestruale.

Il consumo cronico può portare a emorragie cerebrali e ad ictus con conseguenti paralisi. L'utilizzo è inoltre considerato fortemente additivo, rischiando di condurre ad una dipendenza dalla sostanza, con conseguente craving nel momento in cui questa non è disponibile.

Fonti delle informazioni: [Danno.ch](http://Danno.ch); [Wikipedia](http://Wikipedia); [ASL TO4, sostanze.info](http://ASL TO4, sostanze.info).

**Notte Sicura: Chill OUT!!! - Neuttravel**

**2021\_126**