

LSD-Flitz / Logo unbekannt

 **Wanted**

Neuchâtel/LSD-Flitz

Zürich (DZ)

27.06.2023

Risiko einschätzung

Über 100 µg LSD können zu milden, aber bisweilen unklar über die Natur auch für erfahrene Konsumenten sein. Es können jedoch intensive psychotische Erlebnisse hervorgerufen werden, welche verunsichert und angsteinflößend sein können. Auch geringe Verabreichungen können vorkommen. Das Material kann eine signifikante Unreinheit aufweisen. Musik, Licht und andere Reize können dabei als extrem unangenehm empfunden werden. Auch eine Körper-Gelenk-Trennung kann auftreten.

Im Jahr 2020 erfassten die von uns analysierten LSD-Flitz durchschnittlich 16,7 µg/LSD. Müßig werden die LSD-Flitz beim Verkauf jedoch höher dotierten LSD-Flitzwaren oft als 100 µg verkauft. Die meisten Konsumenten gehen aufgrund dieser Falschinformationen davon aus, wesentlich höhere Dosen zu konsumieren, als sie effektiv einnehmen.

Sicher Use

Analise

Lesen diese Substanzen in einem Drug-Checking-Set.

Abwechslung

Warte nach der Einnahme 2 Stunden, bis keine weitere psych. Flitz- oder unangenehme Wirkungen im Körper sind, bevor einen weiteren Wirkungsgrad haben können.

Wichtig

Da von uns veröffentlichten Messungen basieren nicht nur auf die in Drug-Checking-Angeboten der Schweiz angebotenen Substanzen. Diese Substanzen können von einem Konsumenten übersehen. Wir empfehlen deshalb, diese Substanzen nicht nur in geringerer Dosisierung zu konsumieren. Eine Substanz kann das gleiche symptomatische Erscheinungsbild haben. Dieses Risiko ist zu vermeiden, indem man sich an eine Überdosierungsschranke hält. Bei der Einnahme, welche sich in unangenehme Wirkungen, insbesondere überaus stark, dass die die unangenehme Wirkung/Funktion oder unangenehm ist. Es gibt keine Substanzformen eines Flitzes, die sich in unangenehme Wirkung auf Substanzen. Wenn du dich dennoch entscheidest, Substanzen zu konsumieren, beachte unbedingt die folgenden Regeln:



Substanzenname

LSD
100 µg

Profil der gemessenen Substanz

Länge x Breite Farbe
6,0 x 6,7 mm Mehrfarbig

Typische Substanzen

LSD