

Dreiheiligenstrasse 9 | 6020 Innsbruck +43 699 11 86 96 76 drugchecking@drogenarbeitz6.at | www.drogenarbeitz6.at

### AKTUELLE DRUG CHECKING ERGEBNISSE AUS INNSBRUCK

September 2020

### Als Speed (Pulver, Paste) zur Analyse gebracht

Tatsächliche Inhaltsstoffe:

- Amphetamin (882 mg/g = 88,2% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*
- Amphetamin (350 mg/g = 35,0% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*, Koffein (635 mg/g)
- Amphetamin (288 mg/g = 28,8% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*, Koffein (695 mg/g)
- Amphetamin (152 mg/g = 15,2% Wirkstoffgehalt), Koffein (847 mg/g)
- Amphetamin (49 mg/g = 4,9% Wirkstoffgehalt), Koffein (64 mg/g)

Aufgrund des hohen Flüssigkeitsverlusts bei gleichzeitigem Konsum von Amphetamin und Koffein steigt die Gefahr der Dehydrierung; Blutdruck und Körpertemperatur sind erhöht. Gleichzeitiger Konsum bedeutet eine starke Belastung für das Herz-Kreislaufsystem. Hohe Dosen Koffein (ab 500 mg) fügen der Wirkung eine nervöse und unruhige Komponente hinzu. Nebenwirkungen wie Kopfschmerzen, Schweißausbrüche, Kurzatmigkeit und Schlafstörungen sind wahrscheinlich. Durch die unspezifische Aktivierung des gesamten Organismus kann es auch zu Angstzuständen kommen.

#### Als MDMA (Pulver, Kristalle) zur Analyse gebracht

Tatsächliche Inhaltsstoffe:

MDMA (918 mg/g = 91,8% Wirkstoffgehalt) – Achtung hochdosiert!\*

\*Ab <u>750 mg/q = 75% Wirkstoffgehalt</u> gilt die Substanz als hochdosiert. Der Grenzwert beruht auf den durchschnittlich am Markt üblichen Dosierungen!

Um Überdosierungen zu vermeiden und um das Risiko von Gesundheitsschäden zu minimieren, sollten Dosierungen von 1,3 Milligramm MDMA pro Kilogramm Körpergewicht bei Frauen und 1,5 Milligramm MDMA pro Kilogramm Körpergewicht bei Männern nicht überschritten werden!

Nebenwirkungen wie "Kiefer mahlen", Augen- und Nervenzucken, bis hin zu Krampfanfällen können bei hohen MDMA Dosen häufiger auftreten. Bei Überdosierungen steigt die Körpertemperatur stärker an (Gefahr eines Hitzschlags) und es kann zu unangenehmen Halluzinationen kommen. Herz, Leber und Nieren werden besonders stark belastet. An Folgetagen, nach der Einnahme hoher Dosen MDMA, treten vermehrt Depressionen, Konzentrationsschwächen, Schlafstörungen und Appetitlosigkeit auf. Bei einer regelmäßigen hoch dosierten Einnahme von MDMA ist die Wahrscheinlichkeit, dass irreparable Hirnschäden entstehen, größer.





<sup>\*</sup>Ab <u>250 mg/g=25% Wirkstoffgehalt</u> gilt die Substanz als hochdosiert. Der Grenzwert beruht auf den durchschnittlich am Markt üblichen Dosierungen!



Dreiheiligenstrasse 9 | 6020 Innsbruck +43 699 11 86 96 76

drugchecking@drogenarbeitz6.at | www.drogenarbeitz6.at zvR-Zahi: 445057252

### Als Kokain (Pulver) zur Analyse gebracht

Tatsächliche Inhaltsstoffe:

- Kokain (959 mg/g = 95,9% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*
- Kokain (954 mg/g = 95,4% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*
- Kokain (932 mg/g = 93,2% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*, Phenacetin (40 mg/g),
   Paracetamol (17 mg/g)
- Kokain (888 mg/g = 88,8% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*
- Kokain (849 mg/g = 84,9% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*
- Kokain (832 mg/g = 83,2% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*, Levamisol (<10 mg/g), Lidocain (<10 mg/g), Koffein (75 mg/g)</li>
- Kokain (878 mg/g = 87,8% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*
- Kokain (803 mg/g = 80,3% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*, Benzocain
- Kokain (795 mg/g = 79,5% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*
- Kokain (793 mg/g = 79,3% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*
- Kokain (507 mg/g = 50,7% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*, Levamisol (<10 mg/g)
- Kokain (474 mg/g = 47,4% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*, Levamisol (286 mg/g)
- Pregabalin (nicht quantifiziert)

#### Achtung!! Der Wirkstoffgehalt in Kokain ist derzeit extrem hoch!

Um Überdosierungen zu vermeiden unbedingt niedrig dosieren und nicht nachlegen. Verzichte auf jeglichen Mischkonsum, auch mit Alkohol oder Energydrinks!!

## Als Ketamin zur Analyse gebracht:

Tatsächliche Inhaltsstoffe:

- Ketamin (967 mg/g = 96,7% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!\*
- Ketamin (649 mg/g = 64,9% Wirkstoffgehalt), Amphetamin (<10 mg/g)
- Ketamin (451 mg/g = 45,1% Wirkstoffgehalt), Amphetamin (<10 mg/g)
- Ketamin (<10 mg/g), Amphetamin (35 mg/g)

### Als N-Ethylpentedron (NEP) zur Analyse gebracht:

Tatsächliche Inhaltsstoffe:

N-Ethylheptedron (HEP)





<sup>\*</sup>Ab <u>400 mg/g = 40% Wirkstoffgehalt</u> gilt die Substanz als hochdosiert. Der Grenzwert beruht auf den durchschnittlich am Markt üblichen Dosierungen!

<sup>\*</sup>Ab <u>700 mg/q = 70% Wirkstoffgehalt</u> gilt die Substanz als hochdosiert. Der Grenzwert beruht auf den durchschnittlich am Markt üblichen Dosierungen!



Dreiheiligenstrasse 9 | 6020 Innsbruck +43 699 11 86 96 76

drugchecking@drogenarbeitz6.at | www.drogenarbeitz6.at

### **ACHTUNG!!**

Der Wirkstoffgehalt psychoaktiver Substanzen variiert sehr stark und ist optisch NICHT erkennbar!

Beachte daher unbedingt die Safer Use Regeln:

- Dosiere niedrig und warte min. 2 Stunden, um die Wirkung zu erfahren.
- Verzichte auf Mischkonsum (auch mit Alkohol, Energydrinks oder Cannabis), da es zu unberechenbaren Wechselwirkungen kommen kann.
- Achte auf die Bedürfnisse deines Körpers: Trink' Wasser & mach' Pausen an der frischen Luft.
   Nutze Drug Checking Angebote!

(http://www.drogenarbeitz6.at/substanzen/safer-use.html)

### Weiterführende Infos zu den Inhaltsstoffen:

Quellen: <u>www.checkyourdrugs.at</u>, <u>www.saferparty.ch</u>

Benzocain: Benzocain ist ein lokal betäubender Wirkstoff aus der Gruppe der Lokalanästhetika, der über einen schnellen Wirkungseintritt, aber einer relativ kurzen Wirkungsdauer verfügt. Die medizinischen Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig (z.B: Behandlung von Haut und Schleimhäuten in Behandlung Magen und Darm). Unter anderem kommt es in sogenannten "Verzögerungscremen" zum Einsatz, mittels derer der Liebesakt verlängert werden soll.

<u>Koffein</u>: Koffein macht wach, beschleunigt den Herzschlag und steigert vorübergehend die geistige Leistungsfähigkeit. In höheren Dosen, ab 300mg (ca. 8 Tassen Kaffee) erzeugt es Euphorie. Koffein entzieht dem Körper Flüssigkeit.

Bei hohen Dosen sind folgende Nebenwirkungen möglich: Schweißausbrüche, Herzflattern, Harndrang, Herzrhythmusstörungen, Wahrnehmungsstörungen, Zittern, Nervosität und Schlafstörungen. Bei dauerhaftem regelmäßigen Gebrauch besteht die Gefahr einer Abhängigkeit mit körperlichen Symptomen. Die Wechselwirkung zweier oder mehrerer psychoaktiver Substanzen, also auch die von Koffein mit Kokain, ist kaum einschätzbar und entspricht in der Regel nicht der Summe ihrer Einzelwirkungen. Die Kombination unterschiedlicher aufputschend wirkender Substanzen belastet das Herzkreislaufsystem stark, führt zu Temperaturanstieg und Flüssigkeitsverlust - es besteht eine erhöhte Gefahr des Austrocknens.

Levamisol: Levamisol ist ein Anthelminthikum (wird in der Tiermedizin gegen Wurmbefall eingesetzt), welches früher auch in der Humanmedizin Anwendung fand. Als Beimengung zu Kokain tritt die Substanz in den letzten Jahren gehäuft auf. Verschiedene Nebenwirkungen, die im Zusammenhang mit Levamisol berichtet wurden, sind unter anderem: allergische Reaktionen (Schwierigkeiten beim Atmen, Anschwellen der Lippen, der Zunge, des Gesichts) und Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems (z.B. Verwirrungszustände oder Bewusstlosigkeit, extreme Müdigkeit). Die bedenklichste Nebenwirkung von Levamisol ist die Veränderung des Blutbildes, Agranulocytosis genannt. Im Zuge dieser kommt es zu einer Reduktion der weißen







Dreiheiligenstrasse 9 | 6020 Innsbruck +43 699 11 86 96 76 drugchecking@drogenarbeitz6.at | www.drogenarbeitz6.at ZVR-Zahl: 445057252

Blutkörperchen, was in weiterer Folge – auf Grund von Immunschwäche – zu <u>lebensbedrohlichen</u> Infektionen führen kann.

Die Symptome die dabei auftreten können sind Schüttelfrost, Fieber, Sepsis, Schleimhaut-, Zungenund Halsentzündungen, Infektion der oberen Atemwege, Infektionen im Analbereich und oberflächliches Absterben von Hautarealen.

Die Wahrscheinlichkeit der Ausbildung einer Agranulozytose steigt unabhängig von der aufgenommenen Dosis mit der Regelmäßigkeit der Levamisol-Einnahme. Am häufigsten tritt Agranulozytose auf, wenn Levamisol kontinuierlich 3-12 Monate eingenommen wird. Es sind aber auch Fälle bekannt, bei denen bereits nach weniger als drei Wochen nach der ersten Levamisol-Einnahme die Erkrankung diagnostiziert wurde.

Levamisol wird im Körper zu Aminorex verstoffwechselt. Aminorex hat eine amphetaminartige Wirkung. Bei gleichzeitigem Konsum von Kokain kommt es zu einer Wirkungsverlängerung, da die Wirkung von Aminorex einsetzt, wenn jene des Kokains nachlässt. Studien zeigen jedoch klar, dass Aminorex das <u>Risiko zur Entwicklung einer pulmonalen Hypertonie (=lebensgefährlicher Lungenhochdruck)</u> erhöht. Das Risiko besteht insbesondere bei wiederholtem Vorkommen von Aminorex im Körper. Der Lungenhochdruck wird dabei beim Konsumieren nicht sofort festgestellt, sondern kann sich unter Umständen erst nach einigen Monaten in zunehmend eingeschränkter körperlicher Leistungsfähigkeit, Kreislaufstörungen und Müdigkeit äußern.

In welchem Ausmaß sich Levamisol in Aminorex umwandelt und ob das regelmäßige Konsumieren levamisolhaltigen Kokains tatsächlich zu Lungenhochdruck führen kann, ist gegenwärtig nicht geklärt. Zu bedenken gilt, dass eine vom Arzt diagnostizierte pulmonale Hypertonie (Lungenhochdruck) tödlich verlaufen kann.

<u>Lidocain:</u> Lidocain ist ein Lokalanästhetikum. Wie alle örtlichen Betäubungsmittel kann Lidocain die typischen Nebenwirkungen erzeugen; dazu gehören Wirkungen im Bereich des zentralen Nervensystems (wie z. B. Unruhe, Krampfanfälle u. a.), des Herzens (Rhythmusstörungen), Blutdruckabfall und allergische Reaktionen. Lidocain wird aufgrund der betäubenden Wirkung (Zungen-, Zahnfleischtest) als Streckmittel eingesetzt. Die Interaktion zwischen Lidocain und Kokain ist zum Teil sehr schwerwiegend und kann zu lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen führen.

<u>N-Ethylheptedron (HEP):</u> N-Ethylheptedron (HEP) ist ein Stimulans aus der Gruppe der Cathinone mit struktureller Ähnlichkeit zu Hexen (NEH, N-Ethylhexedron). Da es sich um eine nicht erforschte neue psychoaktive Substanz handelt, können keine zuverlässigen Aussagen über Risiken und Langzeitfolgen gemacht werden.







Dreiheiligenstrasse 9 | 6020 Innsbruck +43 699 11 86 96 76 drugchecking@drogenarbeitz6.at | www.drogenarbeitz6.at

<u>Paracetamol:</u> Paracetamol gehört in die Gruppe der Nichtopioid-Analgetika und ist ein Schmerzmittel und Fiebersenker. Sehr selten kann es zu allergischen Reaktionen in Form von einfachem Hautausschlag oder Nesselausschlag bis hin zu einer Schockreaktion kommen. Sehr selten kommt es bei empfindlichen Personen zu einer Verkrampfung der Atemmuskulatur.

Phenacetin: Phenacetin ist ein Aminophenol-Derivat und wurde zur Schmerzbehandlung und Fiebersenkung verwendet. Wegen seiner karzinogenen und insbesondere nierenschädigenden Wirkung in Kombination mit anderen Schmerzmedikamenten ist dieses Arzneimittel seit 1986 nicht mehr im Handel. Phenacetin kann auch Erregung und Euphorie auslösen und wird wohl deshalb als Streckmittel eingesetzt.

<u>Pregabalin:</u> Pregabalin, auch bekannt unter dem Handelsnamen Lyrica, ist ein Wirkstoff aus der Gruppe der Antiepileptika. Es wirkt schmerzlindernd, angstlösend, antiepileptisch sowie sedierend und wird zur Behandlung von Nervenschmerzen, Epilepsie und generalisierten Angststörungen eingesetzt. Zu den häufigsten Nebenwirkungen zählen Benommenheit, Schläfrigkeit und Kopfschmerzen.



