646516-2023-1

Eingangsstück

Metadaten

Ein-/Ausgangsdatum

17.05.2023

Fremd-GZ

Betreff/Ergänzungen

EWS_AT/EU Checkit Warnungen April 2023

Notiz

-

Sachgebiet

Allgemein/M40D02GR(Fachgruppe_Gesundheitsrecht)/GR

Geschäftsstück-Typ

-

Inhalte

Name

WG: EWS AT/EU

Drogenarbeit Z6_3 hochdosierte XTC_Berghain_

<u>Drogenarbeit Z6_Hochdosierte XTC_Kimjongun</u>

Drogenarbeit Z6_Hochdosierte XTC_Punisher

Drogenarbeit Z6_Monatswarnung_April

Monatswarnung Graz 04 April 2023

Beilagen

-

Adressat/innen

Adressat/innen Information Gesundheit Österreich GmbH Versandart: Papier Gesundheit Österreich GmbH Abfertigungszustand: Nicht Abgefertigt Stubenring 6 1010 Wien		
Gesundheit Österreich GmbH Abfertigungszustand: Nicht Abgefertigt Stubenring 6	Adressat/innen Information	Versandinformation
Stubenring 6	Gesundheit Österreich GmbH	Versandart: Papier
	Gesundheit Österreich GmbH	Abfertigungszustand: Nicht Abgefertigt
1010 Wien	Stubenring 6	
	1010 Wien	

Zuständige OE

M40D02GR(Fachgruppe_Gesundheitsrecht) (M40D02_ELAK_GR)

Zuständige/r Bearbeiter/in

Schmidt, Barbara, Mag.

Status des Dokuments In Bearbeitung	Bearbeitungsstatus Erstellt	
Bezugnehmend auf Name		
Keine Einträge		
Elektronische Bezugszahlen Name Keine Einträge		
Adresse Adresse Keine Einträge	Thema	
Grundbuch Grundbuchdaten		
Keine Einträge		

Prozess

Prozess für "646516-2023-1" vom 22.05.2023 08:40:10 Status: In Ablauf

GSt-Bearbeiten Kann beginnen Schmidt, Barbara, Mag. GSt-Information

Kann beginnen Berthou, Maria, Dr. Stelle: Leiter/in

Gruppe: M40D02GR(Fachgruppe_Gesundheitsrecht) (M40D02_ELAK_GR)

Von: PSD-Wien Büro Ewald Lochner buero.lochner@psd-

wien.at>

An: MA 40 Gesundheitsrecht

<gesundheitsrecht@ma40.wien.gv.at>

Gesendet am: 17.05.2023 18:00:30

Betreff: WG: EWS AT/EU

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des EWS übermitteln wir Ihnen die beiliegenden Informationen und ersuchen Sie, diese in Ihren Einrichtungen weiterzuleiten und – sollten Sie Informationen aus Ihren Bereichen dazu erhalten – diese an die GÖG via E-Mail-Adresse ews@goeg.at rückzumelden.

Mit freundlichen Grüßen

Thérèse Tomiska

Von: *EXTERN* Susanna Dorner-Schulmeister < Susanna.Dorner@goeg.at>

Gesendet: Mittwoch, 17. Mai 2023 16:52

An: Ews < Ews@goeg.at > Betreff: EWS_AT/EU

Sehr geehrte Fachleute!

Anbei die aktuellste Drug Checking Warnung vom April 2023.

Es wird vor hochdosierten XTC-Tabletten gewarnt:

MDMA: 155-164 mg/Tablette

Logo: BERGHAIN





MDMA: 161 mg/Tablette Logo: KIM-JONGUN





MDMA: 171 mg/Tablette

Logo: Punisher





Es wird vor **hochdosierten Speed** (Pulver, Paste) und vor **hochdosierten MDMA** (Pulver, Kristalle), welche zur Analyse gebrachte Proben enthielten, gewarnt.

Die aktuellste Triptalks Warnungen aus Graz vom April 2023.

In Graz wurden in den letzten Wochen einige **besonders bedenkliche Substanzen** analysiert. Extrem hochdosierte, aufgrund der chemischen Zusammensetzung gesundheitlich bedenkliche und unerwartete Drug Checking Ergebnisse werden hier dargestellt.

- In zwei **Ketamin-Proben** wurde die Neue Psychoaktive Substanz **2F-Ketamin** detektiert. Drei weitere Proben wurden als hochdosiert eingestuft.
- In einer als **2C-B** deklarierten Pille wurde anstatt des zu erwartenden Wirkstoffes α -**PiHP** nachgewiesen. Eine weitere **2C-B** Pille wurde als sehr hochdosiert eingestuft.
- Bei einer Mephedron-Probe handelte es sich statt 4-MMC um Clephedron (4-CMC).
- Die vier zur Analyse gebrachten **MDMA-Proben** enthielten alle einen MDMA Gehalt von **über 92,9%**. Eine von zwei abgegebenen **XTC-Pillen** wurde als extrem hochdosiert eingestuft.
- Die 16 zur Analyse gebrachten **Speed-Proben** enthielten unterschiedlich hohe Dosierungen **Amphetamin** und **Koffein**. Im Durchschnitt lag der **Amphetamin Gehalt bei 45,6%.**
- Bei einer als **DMC (Dimethocain)** deklarierten Probe handelte es sich um das **Lokalanästhetikum Lidocain.**
- Die 18 zur Analyse gebrachten **Kokain-Proben** enthielten einen durchschnittlichen Wirkstoffgehalt von **75,4%.** Einige Proben enthielten Streckmittel wie **Levamisol**, **Procain** und **Koffein**. In zwei Proben wurde zusätzlich **MDMA*HCI** nachgewiesen.
- Zwei **LSD-Filze** enthielten **keinerlei Wirkstoff**. Details entnehmen Sie bitte dem Anhang.

Anbei leite ich Ihnen aktuelle Informationen aus dem europäischen EWS (EMCDDA) weiter. Es wurden folgende neue psychoaktive Substanzen in Irland identifiziert:

Subject: Formal notification of 6-(4-chlorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepine (4'-chloro deschloroalprazolam) by Ireland as a new psychoactive substance under the terms of Regulation (EC) No 1920/2006 and Council Framework Decision 2004/757/JHA

Common name: 4'-chloro deschloroalprazolam, **Substance classification:** Benzodiazepine Chemical classification: azacyclic; benzodiazepine

4'-Chloro deschloroalprazolam is a 1,2,4-triazolobenzodiazepine, where the diazepine ring is fused to a triazole ring. 4'-Chloro deschloroalprazolam is a structural isomer of the internationally controlled triazolobenzodiazepine alprazolam (Schedule IV of the 1971 United Nations Single Convention on Psychotropic Substances). The identification and discrimination of these isomers can pose analytical challenges due to the fact that these substances have the same molecular weight and similar fragmentation patterns. As a result, in addition to GC-MS, other analytical techniques, such as FTIR or NMR, may be required for their identification. 4'-Chloro deschloroalprazolam also shares structural similarities with adinazolam, bromazolam and clobromazolam, formally notified in 2015, 2016 and 2018, respectively. 4'-Chloro deschloroalprazolam was originally mentioned in a 1984 patent on the 'Antihypertensive use of triazolobenzodiazepines'. 4'-Chloro deschloroalprazolam was also identified in eight capsules, each found to contain approximaely 20 milligrams of powder, seized by the Western Australia Police Force, in December 2021. The substance was analytically confirmed using GC-MS, LC-MS, NMR spectroscopy, X-ray crystallography

and analysis of reference standard material. A minor component, which the authors suggest could be **4'-chloro deschloronordiazepam** was also identified in the seized capsules, and which they believe to be a precursor. The authors highlighted that the mass spectral data for **4'-chloro deschloroalprazolam** and alprazolam were very similar, and as a result could potentially lead to misidentification. A reference standard is available for **4'-chloro deschloroalprazolam**.

Pharmacological classification: anxiolytic or sedative-hypnotic

There is no information available on the pharmacology and toxicology of **4'-chloro deschloroalprazolam.** Based on its structural similarity with other benzodiazepines, such as alprazolam, **4'-chloro deschloroalprazolam** is expected to have sedative hypnotic effects Type: Seizure; Case Report identifier: EDND-CR-2023-232

Details: **4'-chloro deschloroalprazolam** was identified in 58 tablets with 1/4 score on one side and marked **'XANAX'** and marked **'2'** on the other side i.e. **fake XANAX** sticks, seized by An Garda Síochána (Irish Police) in Donegal, Ireland on 14 August 2022. The substance was analytically confirmed using GC-MS and purchased reference standard material for **4'-chloro deschloroalprazolam**.

Other detections **4'-Chloro deschloroalprazolam** has been identified in a toxicology sample in the US, reported in December 2022 by NMS Labs — Toxicology Department, the Center for Forensic Science Research & Education (CFSRE) and NPS Discovery. The substance was identified using GC-MS and LC-QTOF in comparison to analysis of acquired reference material. It is stated in the CFSRE report that 'although **4'Cldeschloroalprazolam** and alprazolam are isomers, the two can be distinguished by mass spectral data by identifying unique fragment ions of each drug (e.g., alprazolam = 165.0214 Da vs. 4'Cldeschloroalprazolam = 131.0604 Da)'. **4'-Chloro deschloroalprazolam** was reported to the National Forensic Laboratory Information System (NFLIS-Drug) in the US, for the first

Sollten Ihnen zu einer dieser Substanzen Informationen aus Österreich vorliegen, bitten wir Sie diese an uns weiterzuleiten.

Falls Sie keine weiteren Newsletter wünschen, bitte ich Sie um eine kurze Rückmeldung.

Mit freundlichen Grüßen Susanna Dorner-Schulmeister

time, between 1 July and 30 September 2022.

Informations – und Frühwarnsystem über besondere Gesundheitsgefahren im Zusammenhang mit Substanzkonsum

Aktuelle Informationen und Warnungen: https://forum.goeg.at/ewsforum/

Dr. Susanna Dorner-Schulmeister Gesundheit Österreich GmbH

Stubenring 6 1010 Wien

T: +43 1 515 61-187 F: +43 1 513 84 72 Susanna.Dorner@goeg.at www.goeg.at

ews@goeg.at



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

 $drugchecking@drogenarbeitz6.at \mid www.drogenarbeitz6.at$

ZVR-Zahl: 445057252

AKTUELLES DRUG CHECKING ERGEBNIS AUS INNSBRUCK

3 hochdosierte XTC-Tabletten

April 2023

Als XTC zur Analyse gebracht:

Tatsächliche Inhaltsstoffe

MDMA

155 - 164 mg/Tablette

Gesamtgewicht: 490 - 496 mg Logo: BERGHAIN

Rückseite: 2.0 /Bruchrille

Farbe: Grau





Infos zu MDMA:

- für Männer max. 1.5 mg pro kg Körpergewicht!
- für Frauen max. 1.3 mg pro kg Körpergewicht!
- Bsp.: Mann mit 80 kg Körpergewicht; Maximaldosierung 120 mg MDMA

Bei einer Überdosierung:

Anstieg der Körpertemperatur, Halluzinationen, Depressionen, Konzentrationsschwächen, Schlafstörungen und Appetitlosigkeit, bei einer regelmäßigen hoch dosierten Einnahme - Gefahr irreparabler Hirnschäden.

Wirkung:

Vermehrte Freisetzung des Neurotransmitters Serotonin, Reduktion von Hunger- und Durstgefühle, erhöhte Wachheit und Aufmerksamkeit, Anstieg Körpertemperatur und Blutdruck, Euphorie, Glücksgefühle, emotionale Nähe, Gefühl der Zusammengehörigkeit, gesteigertes Kontaktbedürfnis oder Abbau von Hemmungen, gesteigertes Seh- und Hörvermögen, Intensivierung von Berührungen und Musik.

Nebenwirkungen:

Kiefermahlen, Muskelzittern, Übelkeit / Brechreiz und erhöhter Blutdruck, starke Belastung von Herz, Leber und Nieren. Gefahr eines Hitzschlags, Orientierungsschwierigkeiten, Schreckensvisionen und Ängstlichkeit.

Beachte die Safer Use Regeln!! (https://www.drogenarbeitz6.at/konsum/safer-use.html)

- Nimm max. 1/3 einer Tablette und warte mind. 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.

Quellen: www.checkyourdrugs.at, www.saferparty.ch







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

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

AKTUELLES DRUG CHECKING ERGEBNIS AUS INNSBRUCK

Hochdosierte XTC-Tablette

April 2023

Als XTC zur Analyse gebracht:

Tatsächliche Inhaltsstoffe

MDMA 161 mg/Tablette

Gesamtgewicht:

399,4 mg

Logo: KIM-JONGUN Rückseite: Bruchrille

Farbe: Pink





Infos zu MDMA:

- für Männer max. 1.5 mg pro kg Körpergewicht!
- für Frauen max. 1.3 mg pro kg Körpergewicht!
- Bsp.: Mann mit 80 kg Körpergewicht; Maximaldosierung 120 mg MDMA

Bei einer Überdosierung:

Anstieg der Körpertemperatur, Halluzinationen, Depressionen, Konzentrationsschwächen, Schlafstörungen und Appetitlosigkeit, bei einer regelmäßigen hoch dosierten Einnahme - Gefahr irreparabler Hirnschäden.

Wirkung:

Vermehrte Freisetzung des Neurotransmitters Serotonin, Reduktion von Hunger- und Durstgefühle, erhöhte Wachheit und Aufmerksamkeit, Anstieg Körpertemperatur und Blutdruck, Euphorie, Glücksgefühle, emotionale Nähe, Gefühl der Zusammengehörigkeit, gesteigertes Kontaktbedürfnis oder Abbau von Hemmungen, gesteigertes Seh- und Hörvermögen, Intensivierung von Berührungen und Musik.

Nebenwirkungen:

Kiefermahlen, Muskelzittern, Übelkeit / Brechreiz und erhöhter Blutdruck, starke Belastung von Herz, Leber und Nieren. Gefahr eines Hitzschlags, Orientierungsschwierigkeiten, Schreckensvisionen und Ängstlichkeit.

Beachte die Safer Use Regeln!! (https://www.drogenarbeitz6.at/konsum/safer-use.html)

- Nimm max. 1/3 einer Tablette und warte mind. 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.

Quellen: www.checkyourdrugs.at, www.saferparty.ch







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

AKTUELLES DRUG CHECKING ERGEBNIS AUS INNSBRUCK Hochdosierte XTC-Tablette

April 2023

Als XTC zur Analyse gebracht:

Tatsächliche Inhaltsstoffe

MDMA 171 mg/Tablette

Gesamtgewicht: 511 mg

Logo: Punisher Rückseite: Bruchrille Farbe: Hellblau + Glitzer





In Innsbruck wurde eine hochdosierte XTC-Pille mit 171 mg MDMA analysiert. Um Überdosierungen zu vermeiden, soll eine max. Dosierung von 1.5 mg pro kg Körpergewicht für Männer und max. 1.3 mg pro kg Körpergewicht für Frauen nicht überschritten werden! (Bsp.: Mann mit 80 kg Körpergewicht; Maximaldosierung 120 mg MDMA). 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 und es kann zu unangenehmen Halluzinationen kommen. 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.

MDMA bewirkt eine vermehrte Freisetzung des Neurotransmitters Serotonin. Hunger- und Durstgefühle sind reduziert, Wachheit und Aufmerksamkeit erhöht, Körpertemperatur und Blutdruck steigen an. Die möglichen angenehm erlebten Wirkungen werden häufig beschrieben mit Euphorie, Glücksgefühlen, emotionaler Nähe, Gefühl der Zusammengehörigkeit, gesteigertem Kontaktbedürfnis oder dem Abbau von Hemmungen. Seh- und Hörvermögen können sich verändern, Berührungen und Musik intensiver wahrgenommen werden.

Nebenwirkungen: Kiefermahlen, Muskelzittern, Übelkeit / Brechreiz und erhöhter Blutdruck. **Herz, Leber und Nieren werden besonders stark belastet.** Es besteht auch die **Gefahr eines Hitzschlags**, da die Körpertemperatur erhöht wird. Außerdem kann es zu Orientierungsschwierigkeiten, Schreckensvisionen und Ängstlichkeit kommen.

Beachte die Safer Use Regeln!! (https://www.drogenarbeitz6.at/konsum/safer-use.html)

- Nimm max. die Hälfte einer Tablette und warte mind. 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.

Quellen: www.checkyourdrugs.at, www.saferparty.ch







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

AKTUELLE DRUG CHECKING ERGEBNISSE AUS INNSBRUCK

April 2023

Als Speed (Pulver, Paste) zur Analyse gebracht

Tatsächliche Inhaltsstoffe:

- Amphetamin (814 mg/g = 81,4% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Amphetamin (75 mg/g = 7,5% Wirkstoffgehalt), Koffein (910 mg/g)
- Amphetamin (64 mg/g = 6,4% Wirkstoffgehalt), Koffein (840 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 (902 mg/g = 90,2% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- MDMA (870 mg/g = 87,0% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- MDMA (824 mg/g = 82,4% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*

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.





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

^{*}Ab <u>750 mg/q = 75% Wirkstoffqehalt</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-Zahl: 445057252

Als Kokain (Pulver) zur Analyse gebracht

Tatsächliche Inhaltsstoffe:

- Kokain (990 mg/g = 99,0% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Kokain (990 mg/g = 99,0% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Kokain (990 mg/g = 99,0% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Kokain (968 mg/g = 96,8% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Kokain (960 mg/g = 96,0% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Kokain (951 mg/g = 95,1% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Kokain (949 mg/g = 94,9% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Kokain (911 mg/g = 91,1% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Kokain (911 mg/g = 91,1% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Kokain (908 mg/g = 90,8% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Kokain (888 mg/g = 88,8% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Kokain (823 mg/g = 82,3% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Kokain (845 mg/g = 84,5% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*, Levamisol (45 mg/g)
- Kokain (796 mg/g = 79,6% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*, Levamisol (<10 mg/g)
- Kokain (791 mg/g = 79,1% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*, Procain (nicht quantifiziert)

Achtung!! Der durchschnittliche Wirkstoffgehalt in Kokain ist 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 (821 mg/g = 82,1% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Ketamin (819 mg/g = 81,9% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Ketamin (781 mg/g = 78,1% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Ketamin (781 mg/g = 78,1% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Ketamin (710 mg/g = 71,0% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*
- Ketamin (731 mg/g = 73,1% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*, Kokain (33 mg/g)
- Methamphetamin (990 mg/g = 99,0% Wirkstoffgehalt) Achtung hochdosiert!*

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





^{*}Ab <u>400 mg/g = 40% 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!

https://www.drogenarbeitz6.at/konsum/safer-use.html

Weiterführende Infos zu den Inhaltsstoffen:

Quellen: www.checkyourdrugs.at, www.saferparty.ch

<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 Blutkörperchen, was in weiterer Folge – auf Grund von Immunschwäche – zu lebensbedrohlichen 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.





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

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 pulmonale Hypertonie (Lungenhochdruck) tödlich verlaufen kann.

<u>Procain:</u> Procain ist ein Lokalanästhetikum. Es wird in der Humanmedizin nur noch selten verwendet, da hierfür wirksamere, weit tiefer eindringfähige Stoffe, wie etwa Lidocain, zur Verfügung stehen.

Methamphetamin:

Wirkt im Wesentlichen wie Amphetamin, jedoch ist die Wirkungsdauer um einiges länger (6-30h). Es gelangt schneller ins Gehirn als Amphetamin und der aufputschende Effekt ist stärker, es bewirkt einen stärkeren Rausch und hat ein höheres Suchtpotenzial als Amphetamin.

Hunger und das Bedürfnis nach Schlaf werden unterdrückt. Gesteigertes Selbstwertgefühl, erhöhte Risikobereitschaft, unterdrücktes Schmerzempfinden, Euphorie, Nervosität und ein gesteigerter Rededrang sin übliche Wirkungen.

Risiken: Kurzzeitnebenwirkungen sind verspannte Kiefermuskulatur, Mundtrockenheit, Temperaturanstieg, großer Flüssigkeitsverlust und erhöhte Herzfrequenz sowie erhöhter Blutdruck und Zittern am ganzen Körper, Reizbarkeit und aggressives Verhalten(v.a in Kombination mit Alkohol). Methamphetamin ist eine stark auszehrende Substanz mit einem sehr hohen Abhängigkeitspotential. In Kombination mit Amphetamin verstärkt sich die Wirkung beider Substanzen.





0316/772238

Orpheumgasse 8/1, 8020 Graz

triptalksgraz

facebook.com/kontaktladengraz

Substanzwarnungen - April 2023

In Graz wurden in den letzten Wochen einige besonders b analysiert. Extrem hochdosierte, aufgrund der chemischen gesundheitlich bedenkliche und unerwartete Drug Checki hier dargestellt.

edenkliche Substanzen Zusammensetzung ng Ergebnisse werden

- In zwei Ketamin-Proben wurde die Neue Psychoaktive Substanz 2F-Ketamin detektiert. Drei weitere Proben wurden als hochdosiert eingestuft.
- In einer als 2C-B deklarierten Pille wurde anstatt des zu erwartenden Wirkstoffes α-PiHP nachgewiesen. Eine weitere 2C-B Pille wurde als sehr hochdosiert eingestuft.
- Bei einer Mephedron-Probe handelte es sich statt 4-MMC um Clephedron (4-CMC).
- Die vier zur Analyse gebrachten MDMA-Proben enthielten alle einen MDMA-Gehalt von über 92,9%. Eine von zwei abgegebenen XTC-Pillen wurde als extrem hochdosiert eingestuft.
- Die 16 zur Analyse gebrachten Speed-Proben enthielten unterschiedlich hohe Dosierungen Amphetamin und Koffein. Im Durchschnitt 1 ag der Amphetamin-Gehalt bei 45,6%.
- Bei einer als DMC (Dimethocain) deklarierten Probe handelte es sich um das Lokalanästhetikum Lidocain.
- Die 18 Analyse gebrachten Kokain-Proben enthielten einen zur durchschnittlichen Wirkstoffgehalt von 75,4%. Einige Proben enthielten Streckmittel wie Levamisol, Procain und Koffein. In zwei Proben wurde zusätzlich MDMA*HClnachgewiesen.
- Zwei LSD-Filze enthielten keinerlei Wirkstoff.

Als unbekannte Substanz zur Analyse abgegeben

Tatsächliche Inhaltsstoffe der Probe:

• Amphetamin*Sulfat (183 mg/g) + Koffein (277 mg/g)



*dabei handelt es sich um die Salzform der Substanz (Sulfate Schwefelsäure).

0316/772238

Orpheumgasse 8/1, 8020 Graz

triptalksgraz

facebook.com/kontaktladengraz

Als Ketamin zur Analyse abgegeben

Tatsächlicher Inhaltsstoff der Proben:

- 2F-Ketamin*HCl (984 mg/g)
- 2F-Ketamin*HCl (974 mg/g)





2F-Ketamin (2-FDCK / Fluorodeschloroketamin) zählt unter den Research Chemicals zur Gruppe der Dissoziativa, hat eine anästhetisc he (betäubende) Wirkung und ist chemisch sehr eng mit Ketamin verwandt. Als Research Chemical gilt die Substanz als wenig erforsc ht. Es gibt daher kaum ben und wissenschaftliche Informationen zu Wirkungsweisen, Dosisanga Langzeitfolgen. In niedrigeren Dosierungen hat 2F-Ket amin eine dissoziative schen (betäubenden) Wirkung, in höheren Dosierungen kommt es zu den anästheti Effekten. Im Vergleich zu Ketamin kommt der Wirkungseintritt j edoch verzögert, wobei die Effekte laut User*innen länger anhalten. Es sollte daher vorsichtig angetestet und nicht nachgelegt werden!

Tatsächlicher Inhaltsstoff der Proben:

- Ketamin*HCl (992 mg/g)
- Ketamin*HCl (985 mg/g)
- Ketamin*HCl (983 mg/g)





Der Wirkstoffgehalt in diesen Ketamin-Proben ist ex Bei diesen Proben handelt es sich um Ketamin-Razemat, e gleichen Teilen an R-Ketamin und S-Ketamin. Jeder Ko Risiko mit sich. Ketamin sollte aufgrund der hohen Verl Ohnmachtsgefahr nur neben einer Vertrauensperson und a Platz konsumiert werden. Vorsichtige Dosierung: geringe Dosisunterschiede können erhebliche Wirkungsunterschiede bewirken!

trem hoch! in Gemisch aus nsum bringt ein gewisses etzungs- und n einem sicheren

©

0316/772238

Ŵ

Orpheumgasse 8/1, 8020 Graz



triptalks graz

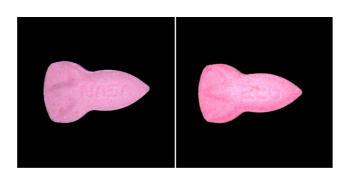
f

facebook.com/kontaktladengraz

Als 2C-B zur Analyse abgegeben

Beachte: Auch Pillen mit gleicher Form/gleichem Log o können verschieden hohe Dosierungen und Inhaltsstoffe aufweisen!

Tatsächlicher Inhaltsstoff der Probe:



Logo: NASA Rückseite: 2C-B Farbe: rosa

Gesamtgewicht: 196,6 mg α-PiHP: 8,6 mg (44 mg/g)



 α -PiHP (α -Pyrrolidinoisohexaphenon) ist eine Neue Psychoaktive Substanz (Cathinon / Pyrrolidin) mit sehr potenter (stimulierende r) Wirkung. Es ist nahe mit a-PVP, a-PHP und MDPV verwandt. Genau so stark wie die erwünschten Wirkungen, fallen sehr häufig auch die Nebenwirkungen aus: Nach dem Konsum von α-PiHP kann es zu Unruhe, Verfolgungswahn, Erbrechen, abe auch Bewusstlosigkeit, Herzrasen, Schlaganfällen und Herzst illständen kommen! Vor allem der Mischkonsum mit anderen Substanzen wirkt sich negativ auf die Reaktions- oder Balance-Fähigkeit aus. Ag gressives Verhalten und starkes Schwitzen kann ausgelöst werden!

α-PiHP erzeugt ein enormes Craving (den Drang nachzulege n), welches zu lebensgefährlichen Überdosierungen führen kann!

Da es sich bei α-PiHP um eine kaum erforschte, dafür enorm potente Substanz handelt, wird beim Konsum ein unkalkulierba res Risiko eingegangen!

©

0316/772238

Orpheumgasse 8/1, 8020 Graz

സ

triptalks graz

f fa

facebook.com/kontaktladengraz

Als 2C-B zur Analyse abgegeben

Beachte: Auch Pillen mit gleicher Form/gleichem Log o l hohe Dosierungen und Inhaltsstoffe aufweisen!

o können verschieden

Tatsächlicher Inhaltsstoff der Probe:





Logo: Super Mario Pilz Rückseite: 2C-B/Bruchrille

Farbe: pink

Gesamtgewicht: 196 mg Länge/Bereite: 8,4mm/8,1mm

Dicke: 4,2mm 2C-B*HCl: 39 mg



Der Wirkstoffgehalt in dieser 2C-B-Pille ist extrem hoch!

2C-B ist ein vollsynthetisches Psychedelikum und gehört zur Gruppe der Phenethylamine. Neben der halluzinogenen Wirkung wird es vor allem als Aphrodisiakum klassifiziert. 2C-Verbindungen wirken schon in kleinsten Mengen und die Wirkungskurve ist sehr steil! Vorsichtig an die individuelle Dosis herantasten! Die maximale Wirkung tritt nach ca. 1,5 S tunden ein, wobei die Wirkungsdauer bei ca. 4–8 Stunden liegt.

Als Mephedron zur Analyse abgegeben

Tatsächlicher Inhaltsstoff der Probe:

• 4-CMC*HCl (989 mg/g)

neurotoxisch zu sein!



4-CMC (4-Chloromethcathinon, Clephedron) gehört
zur Gruppe der Cathinone und dürfte somit stimulierend
und leistungssteigernd wirken. An Tagen nach dem
Konsum wird von Kopf-, Nieren- und Leberschmerzen berich
starkes Craving (den Drang nachzulegen) aus und weist somit
Suchtpotenzial auf. Die Substanz ist bislang sehr wenig erforscht: chlor
substituierte Methcathinone (wie 4-CMC) stehen jedoc h im Verd



tet. 4-CMC löst ein ein hohes echt: chlor h im Verdacht

©

0316/772238

Û

Orpheumgasse 8/1, 8020 Graz

(D)

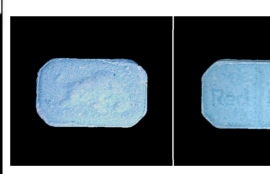
triptalks graz

f

facebook.com/kontaktladengraz

Als XTC zur Analyse abgegeben

Tatsächlicher Inhaltsstoff der Probe:



Logo: Red Bull Rückseite: Bruchrille

Farbe: blau

Gesamtgewicht: 430,8 mg Länge/Breite: 11,8mm/7,3mm

Dicke: 5,4mm

MDMA*HCl: 226,6 mg





Der Wirkstoffgehalt in dieser XTC-Pille ist extrem hoch!

Generell gilt: maximal 1,5 mg MDMA pro kg Körpergewic ht für M
maximal 1,3 mg MDMA pro kg Körpergewicht für Frauen, um ein
zu vermeiden!

n: ht für Männer und um eine Überdosierung

Als MDMA zur Analyse abgegeben

Tatsächlicher Inhaltsstoff der Proben:

- MDMA*HCl (964 mg/g entspricht 96,4% Wirkstoffgehalt)
- (I)
- $\bullet \ MDMA*HCl\ (949\ mg/g-entspricht\ 94,9\%\ Wirkstoffgehalt)$
- MDMA*HCl (945 mg/g entspricht 94,5% Wirkstoffgehalt)
- MDMA*HCl (929 mg/g entspricht 92,9% Wirkstoffgehalt)



Der Wirkstoffgehalt in diesen MDMA-Proben ist hoch! MDMA lässt die Körpertemperatur steigen, Gefäße verengen und unterdrückt zugleich Müdigkeit und Durst. Somit kann es schnell zu einem gefährlichen Anstieg der Körpertemperatur sowie Dehydrierung kommen. Vor allem in hohen Dosierungen können negative Effekte, wie Kieferkrämpfe, Muskelzittern, Übelkeit, Brechreiz und erhöhter Blutdruck auftreten.



©

0316/772238

<u>~</u>

Orpheumgasse 8/1, 8020~Graz



triptalks graz

f

facebook.com/kontaktladengraz

Als Speed zur Analyse abgegeben

Tatsächliche Inhaltsstoffe der Proben:

- Amphetamin*Sulfat (974 mg/g)
- Amphetamin*Sulfat (955 mg/g) + Koffein (16 mg/g)
- Amphetamin*Sulfat (864 mg/g) + Koffein (127 mg/g)
- Amphetamin*Sulfat (690 mg/g)
- Amphetamin*Sulfat (558 mg/g)
- Amphetamin*Sulfat (469 mg/g) + Koffein (13 mg/g)
- Amphetamin*Sulfat (466 mg/g) + Koffein (125 mg/g)
- Amphetamin*Sulfat (420 mg/g) + Koffein (488 mg/g)
- Amphetamin*Sulfat (321 mg/g) + Koffein (663 mg/g)
- Amphetamin*Sulfat (320 mg/g) + Koffein (676 mg/g)
- Amphetamin*Sulfat (306 mg/g)
- Amphetamin*Sulfat (303 mg/g) + Koffein (8 mg/g)
- Amphetamin*Sulfat (283 mg/g)





Der Wirkstoffgehalt in diesen Speed-Proben ist hoch Eine besondere Gefahr nach dem Konsum von Speed stellen Muskelkrämpfe/Zittern, unkontrolliertes Kiefermahlen, Ko Harnverhalt und Herzrasen dar. Einige Konsument*innen b von starken Angstgefühlen, Reizbarkeit und Aggression nach von Speed.

Überhitzung, pfschmerzen, erichten auch dem Konsum

*dabei handelt es sich um die Salzform der Substanz (Sulfate Schwefelsäure).

sind Salze der

©

0316/772238

(n)

Orpheumgasse 8/1, 8020 Graz



triptalks graz

Ŧ

facebook.com/kontaktladengraz

Als Speed zur Analyse abgegeben

Tatsächliche Inhaltsstoffe der Proben:

- Amphetamin*Sulfat (216 mg/g) + Koffein (650 mg/g)

(i)

- Amphetamin*Sulfat (83 mg/g) + Koffein (877 mg/g)
- Amphetamin*Sulfat (71 mg/g) + Koffein (642 mg/g)





Der Koffeingehalt in diesen Proben ist extrem hoch! Koffein führt zu nervösen und unruhigen Nebenwirkungen, Schweißausbrüchen, Kurzatmigkeit und Schlafstörungen. Di Nebenwirkungen können wiederum zu Angstzuständen führen. 300 mg Koffein entsprechen ca. 8 Tassen Kaffee!

wie Kopfschmerzen, ese

Als DMC zur Analyse abgegeben

Tatsächlicher Inhaltsstoff der Probe:

• Lidocain (960 mg/g)





Lidocain ist ein Lokalanästhetikum, welches häufig in Kokain-Proben gefunden wird.

Da der Geschmack und die leicht betäubende Wirkung bei Probe ähnlich erscheint, wird das Kokain von den Konsume fälschlicherweise für sehr rein befunden. Der Konsum von Dosierungen kann zu lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörung Herzstillständen führen! Vor allem die Kombination von Lidaher sehr gefährlich.

m Antesten der nt*innen dadurch Lidocain in hohen ng en und Lidocain und Kokain ist

*dabei handelt es sich um die Salzform der Substanz (Sulfate Schwefelsäure).

sind Salze der

0316/772238

Orpheumgasse 8/1, 8020 Graz



triptalksgraz

facebook.com/kontaktladengraz

Als Heroin zur Analyse abgegeben

Tatsächliche Inhaltsstoffe der Proben:

Paracetamol (465 mg • Diacetylmorphin (106 mg/g)

/g) + Koffein (323 mg/g)

• Diacetylmorphin (95 mg/g) + Paracetamol (556 mg/g)

(i) + Koffein (254 mg/g)

• Diacetylmorphin (71 mg/g) + Paracetamol (500 mg/g) +

Koffein (345 mg/g)

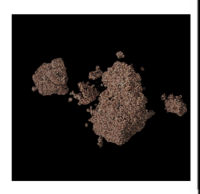
Um ein möglichst aussagekräftiges Ergebnis der Heroin-Ana muss die Probe gut zermahlen und durchmischt (möglichst werden. Die hier dargestellten Ergebnisse beziehen sich auss die zur Analyse gebrachten Probenanteile!

lyse zu bekommen, homogenisiert) chließlich auf



Heroin hat ein enormes Suchtpotenzial und eine hohe Toleranzentwicklung! Die Grenze zwischen wirksamer und lebensgefährlicher Dosis ist bei Heroin sehr gering! Beim Konsum von Heroin wird das Atemzentrum gedämpft. Dies kann bei hohen Dosierungen eine lebensbedrohliche Abflachung der Atmung zur Folge haben.

Drogenkonsum erfolgt nie ohne Risiko, dennoch stellt das Rauchen von Heroin eine risikoärmere Konsumform im Vergleich zum intravenösen Konsum dar. Unbeschichtete Folie gibt es kostenlos bei uns!





Paracetamol ist ein Schmerzmittel mit fiebersenkender Wirkung und wi vor allem bei Erkältungen und grippalen Infekten einge wenn auch sehr selten, allergische Reaktionen (Haut- ode hin zur Schockreaktion oder Verkrampfung der Atemmuskulat In hohen Dosierungen (oder bei längerem Konsum) kan Übelkeit und Erbrechen, Blässe, Schmerzen im Oberbau Leberversagen führen!

rd daher nommen. Paracetamol löst, r Nesselausschlag), bis ur aus. n Paracetamol zu ch und

©

0316/772238

W

Orpheumgasse 8/1, 8020 Graz

(Q

triptalks graz

f fac

facebook.com/kontaktladengraz

Als Kokain zur Analyse abgegeben

Tatsächlicher Inhaltsstoff der Proben:

- Kokain*HCl (984 mg/g entspricht 98,4% Wirkstoffgehalt)
- Kokain*HCl (983 mg/g entspricht 98,3% Wirkstoffgehalt)
- Kokain*HCl (979 mg/g entspricht 97,9% Wirkstoffgehalt)
- Kokain*HCl (977 mg/g entspricht 97,7% Wirkstoffgehalt)
- Kokain*HCl (974 mg/g entspricht 97,4% Wirkstoffgehalt)
- Kokain*HCl (925 mg/g entspricht 92,5% Wirkstoffgehalt)
- Kokain*HCl (915 mg/g entspricht 91,5% Wirkstoffgehalt
- Kokain*HCl (542 mg/g) + unlösliche Bestandteile
- **(1)**
- Kokain*HCl (499 mg/g) + unlösliche Bestandteile
- Kokain*HCl (486 mg/g) + unlösliche Bestandteile
- Kokain*HCl (471 mg/g) + unlösliche Bestandteile





Der Wirkstoffgehalt in diesen Kokain-Proben ist hoc h!

Kokainkonsum führt zu einer Verengung der Blutgefäße, wo durch es zu einer lokalen Betäubung sowie einem Anstieg der Herzfrequenz u nd des Blutdruckes kommt. Bei regelmäßigem Konsum kann es zu starker psychischer Abhängigkeit kommen! Eine Überdosierung von Ko kain führt zu einer enormen Herz-Kreislauf-Überlastung, die Herzinfar kte, Schlaganfälle oder Atemlähmungen zur Folge haben kann!



Unlösliche Bestandteile der Proben können im Labor nicht analysiert werden. Es kann daher keine Angabe über die genaue Beschaffenheit gemacht werden, jedoch besteht die Gefahr, dass beim (nasalen) Konsum di eser Bestandteile die Nasenschleimhaut verletzt wird.

*Bei diesen Ergebnissen handelt es sich um die Salzform der S ubstanz (Hydrochloride sind Salze, die durch die Reaktion von organischen Basen mit Salzsäure entstehen).

©

0316/772238

Û

Orpheumgasse 8/1, 8020 Graz



triptalksgraz

lacksquare

facebook.com/kontaktladengraz

Als Kokain zur Analyse abgegeben

Tatsächliche Inhaltsstoffe der Proben:

• Kokain*HCl (896 mg/g) + Koffein (5 mg/g) + unlösliche

Bestandteile

• Kokain*HCl (838 mg/g) + Procain (30 mg/g)

+①evami

sol(29 mg/g)

• Kokain*HCl (824 mg/g) + Levamisol (36 mg/g)

(1)

• Kokain*HCl (734 mg/g) + Levamisol (115 mg/g) + Procain

(74 mg/g)

• Kokain*HCl (670 mg/g) + Levamisol (122 mg/g) + Procain

(97 mg/g)



Procain ist ein Lokalanästhetikum, welches häufig in Kokain-Proben gefunden wird. Da der Geschmack und die leicht betäubende Wirkung beim Antesten der Probe ähnlich erscheint, wird das Kokain von den Konsument*innen dadurch fälschlicherweise für sehr rein befunden.





Levamisol wird in der Tiermedizin gegen Wurmbefall eingesetzt. E
Reihe von spezifischen Nebenwirkungen auslösen, wie Atembe
Schwellungen von Gesicht oder Mund, Beeinträchtigung des N
(Verwirrung, Bewusstlosigkeit, Müdigkeit). Levamisol führt aber
Veränderung des Blutbildes (genannt Agranulozytose). Es ko
Reduktion der weißen Blutkörperchen, welche für die Im munab
sind. Lebensbedrohliche Infektionen können die Folge sei n! Er
die Agranulozytose sind Schüttelfrost, Fieber, Sepsis (Blu
Entzündungen der Schleimhäute/der Zunge oder des Halse
Atemwegsinfektionen, Infektionen im Analbereich oder d
oberflächlichen Hautarealen. Es sollte umgehend medizi
erfolgen!

Achtung: Levamisol wird zu Aminorex verstoffwechselt, das Risiko zur Entwicklung einer pulmonalen Hyperton Lungenhochdruck) erhöht!

setzt. E s kann eine
be schwerden,
des Nervensystems
aber vor allem zu einer
mmt zu einer
munabwehr zuständig
n! Erste Anzeichen für
tvergiftung),

s, as Absterben von nische Behandlung

> welches wiederum ie (lebensgefährlicher

*Bei diesen Ergebnissen handelt es sich um die Salzform der S sind Salze, die durch die Reaktion von organischen Basen mit

ubstanz (Hydrochloride Salzsäure entstehen).

©

0316/772238

Ŵ

Orpheumgasse 8/1, 8020 Graz

(D)

triptalks graz

f

facebook.com/kontaktladengraz

Als Kokain zur Analyse abgegeben

Tatsächliche Inhaltsstoffe der Proben:

• Kokain*HCl (566 mg/g) + Levamisol (60 mg/g) + Procain (

44 mg/g

- + MDMA*HCl (37 mg/g)
- Kokain*HCl (316 mg/g) + Levamisol (168 mg/g)
- + Procain (44 mg/g) + MDMA*HCl (61 mg/g)





Bei gleichzeitiger Einnahme von mehreren pharmakologisch wirksamen Substanzen besteht ein zusätzliches Gesundheitsrisiko! Die Wechselwirkung verschiedenster Wirkstoffe ist kaum kalkulierbar und kann im schlimmsten Fall tödlich Achtung: Die Kombination mehrerer aufputschender Su führt zu einer erhöhten Belastung für das Herz-Kreisl



enden. bstanzen auf-System!



Eine erste Information zu den möglichen Wechselwirkunge n verschiedener Substanzen bekommt ihr beispielsweise auf die ser Seite: https://combi-checker.ch/



*Bei diesen Ergebnissen handelt es sich um die Salzform der S sind Salze, die durch die Reaktion von organischen Basen mit

ubstanz (Hydrochloride Salzsäure entstehen).

0316/772238

Orpheumgasse 8/1, 8020 Graz

triptalksgraz

facebook.com/kontaktladengraz

Drogenkonsum erfolgt nie ohne Risiko! Beachte daher folgende Safer Use Maßnahmen



Achtung: Der Wirkstoffgehalt von verschiedenen Substanzen kann sehr st ark variieren. Auch Pillen mit gleicher Form/gleichem Lo go können verschieden r Drug Checking hohe Dosierungen und Inhaltsstoffe aufweisen! Nutze dahe Angebote.



Achte auf Drug/Set/Setting. Deine körperliche und psyc beeinflussen die Wirkung der Substanz. Wähle ein geeigne Konsum! Nicht jede Substanz eignet sich beispielsweise als hische Verfassung tes Setting für den Partydroge.



Beginne mit der geringstmöglichen Dosis und warte mind estens 2 Stunden ab (bei vielen Substanzen kommt es zu einem verzögerten Wir kungseintritt).



Verzichte auf Mischkonsum! Die Wechselwirkungen verschieden Substanzen (auch mit Energydrinks und Alkohol) sind kaum ab schätzbar. Die Kombination verschiedener Downer kann zu lebensgefährlic hen Atemdepressionen führen.



Benutze saubere und sterile Konsumutensilien und teile d

iese nicht.



Nimm ausreichend Flüssigkeit zu dir (ca. 0.3 - 0.5 Liter deinen Körper bei Pausen an der frischen Luft. Akzeptie der Substanz nachlässt.

pro Stunde) und kühle re, wenn die Wirkung



Mach Konsumpausen von mindestens 4-6 Wochen.



Konsumiere neben einer Vertrauensperson und achtet auf

einander.

Quellen: checkit.wien drogenarbeitz6.at saferparty.ch