

■ www.checkyourdrugs.at

Gumpendorfer Straße 8, A 1060 Wien

Aktuelle Warnungen und besondere Ergebnisse KW 31 - 2021

Im Juli 2021 haben wir eine Reihe an gesundheitlich besonders bedenklichen Substanzen getestet. Eine als Ketamin abgegebene Probe enthielt kein Ketamin sondern Levamisol. Eine Ecstasy Tablette enthielt neben dem erwarteten Wirkstoff MDMA auch noch eine unbekannte Substanz.

Im Folgenden werden alle Proben, die seit den letzten Warnungen bis heute von checkit! analysiert und als hoch dosiert, unerwartet oder gesundheitlich besonders bedenklich eingestuft wurden, detailliert dargestellt.

Als Ecstasy zur Analyse abgegeben

Achtung! Tabletten mit gleichem Aussehen (Logo, Farbe, Form) können unterschiedliche Inhaltsstoffe und/oder Wirkstoffgehälter beinhalten. Es ist daher sinnvoll jede Tablette einzeln testen zu lassen oder falls keine Substanzanalyse möglich sein sollte vorsichtig anzutesten.

Tatsächliche Inhaltsstoffe der verschiedenen Proben:



Logo: kein Foto vorhanden da Pille

zerstoßen Farbe: gelb Inhaltsstoffe:

MDMA (356 mg/g) + Koffein (19 mg/g)

Logo: Punisher Rückseite: Bruchrille Farbe: blau

Durchmesser: 14 mm

Dicke: 4,2 mm Inhaltsstoffe:

MDMA (124 mg) + unbekannte

Substanz



■ www.checkyourdrugs.at

Gumpendorfer Straße 8, A 1060 Wien

Vorsicht Hoch Dosiert

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! Zum Beispiel sollte ein 80 kg schwerer Mann nicht mehr als 120 mg MDMA und eine 60 kg schwere Frau nicht mehr als 78 mg MDMA konsumieren.



Logo: Ananas Rückseite: Ananas

Farbe: rosa

Durchmesser: 13,1 mm

Dicke: 4 mm

Inhaltsstoff: 103 mg MDMA

Logo: Philip Plein/Totenkopf

Rückseite: PP Farbe: grau

<u>Durchmesser</u>: 11,5 mm

Dicke: 3,1 mm

Inhaltsstoff: 107 mg MDMA

Logo: Dominostein

Rückseite: / Farbe: blau

Durchmesser: 13,3 mm

Dicke: 4,8 mm

Inhaltsstoff: 117 mg MDMA

Logo: Punisher

Rückseite: Bruchrille/NL

Farbe: blau

Durchmesser: 14,2 mm

Dicke: 4,6 mm

Inhaltsstoff: 127 mg MDMA

<u>Logo:</u> keine Prägung <u>Rückseite:</u> Bruchrille

Farbe: gelb

Durchmesser: 13,4 mm

Dicke: 4,4 mm

Inhaltsstoff: 133 mg MDMA



■ www.checkyourdrugs.at

Gumpendorfer Straße 8, A 1060 Wien



Logo: Tesla

Rückseite: Bruchrille

Farbe: gelb

Durchmesser: 10,4 mm

Dicke: 5,9 mm

Inhaltsstoff: 144 mg MDMA

Logo: Takeshi 69

Rückseite: Bruchrille/69

Farbe: grau

Durchmesser: 10,7 mm

Dicke: 5,5 mm

Inhaltsstoff: 161 mg MDMA

Logo: Maserati

Rückseite: Bruchrille/ Maserati 300mg

Farbe: grau

Durchmesser: 12,2 mm

Dicke: 5,7 mm

Inhaltsstoff: 195 mg MDMA

<u>Logo</u>: Jurassic Park <u>Rückseite:</u> Jurassis

Farbe: blau

<u>Durchmesser</u>: 11,2 mm

Dicke: 4,8 mm

Inhaltsstoff: 215 mg MDMA

Als "Speed" zur Analyse abgegeben

Tatsächliche Inhaltsstoffe der verschiedenen Proben

- Koffein (672 mg/g)
- Koffein (713 mg/g)
- Koffein (797 mg/g)

Als Kokain zur Analyse abgegeben



■ www.checkyourdrugs.at

Gumpendorfer Straße 8, A 1060 Wien

Tatsächliche Inhaltsstoffe der verschiedenen Proben

- Kokain (413 mg/g) + Phenacetin (298 mg/g) + Lidocain + Benzylecognin¹
- Kokain (542 mg/g) + Levamisol (128 mg/g) + Phenacetin (6 mg/g) + Procain
- Kokain (773 mg/g) + Levamisol (4 mg/g) + Procain + Koffein (23 mg/g)
- Kokain (843 mg/g) + Levamisol (30 mg/g) + Procain + Koffein (2 mg/g)
- Kokain (638 mg/g) + Levamisol (18 mg/g) + Procain + Koffein (47 mg/g)
- Kokain (705 mg/g) + Levamisol (63 mg/g) + Phenacetin (3 mg/g)
- Kokain (547 mg/g) + Levamisol (2 mg/g) + Phenacetin (160 mg/g)
- Kokain (313 mg/g) + Levamisol (82 mg/g) + Koffein (49 mg/g)
- Kokain (754 mg/g) + Levamisol (30 mg/g) + Koffein (28 mg/g)
- Kokain (542 mg/g) + Levamisol (128 mg/g)
- Kokain (863 mg/g) + Levamisol (2 mg/g)
- Kokain (443 mg/g) + Lidocain

Als Ketamin zur Analyse abgegeben

Tatsächliche Inhaltsstoffe der verschiedenen Proben

Levamisol (961 mg/g)

Weitere zur Analyse abgegebene Substanzen

Tatsächliche Inhaltsstoffe der Probe



Abgegeben als: unbekannte Substanz

Farbe: braun

<u>Inhaltsstoffe</u>: Koffein (2 mg/g) + drei unbekannte Substanzen

Please note: Tablets showing brand logos are counterfeit products and are not related whatsoever with the trademark depicted.

Beachte: Tabletten mit Markenlogos sind gefälschte Produkte und stehen in keinerlei Zusammenhang mit der abgebildeten Marke.

-

¹ Benzoylecgonin ist ein Abbauprodukt von Kokain.



■ www.checkyourdrugs.at

Gumpendorfer Straße 8, A 1060 Wien

Kurzinformationen zu Inhaltsstoffen

(in alphabethischer Reihenfolge)

Koffein zählt zu der Gruppe der Stimulanzien und wirkt in geringen Dosen aktivierend auf Muskel- und Herztätigkeit und kann die Konzentrationsfähigkeit kurzfristig verbessern. Koffein führt zu einem leichten Anstieg des Blutdruckes und der Körpertemperatur. Nach dem Konsum großer Mengen Koffein (ab 500mg) sind folgende Wirkungen wahrscheinlich: Kopfschmerzen, Schweißausbrüchen, Zittern, Kurzatmigkeit, Nervosität, Herzrasen oder Schlafstörungen. Durch die unspezifische Aktivierung des gesamten Organismus kann es auch zu Angstzuständen kommen. In Kombination mit Speed kann es zu einer starken Belastung des Herz-Kreislaufsystems kommen. Da Koffein die Körpertemperatur erhöht und harntreibende Eigenschaften besitzt, erhöht der Mischkonsum mit Speed die Gefahren von Überhitzung und großem Flüssigkeitsverlust.

Levamisol ist ein Anthelminthikum (wurde 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 (z.B. Schwierigkeiten beim Atmen, Anschwellen der Lippen, der Zunge, des Gesichts) und Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems (z.B. Verwirrungszustände oder Bewusstlosigkeit, extreme Müdigkeit)¹. Die bedenklichste Nebenwirkung von Levamisol ist eine Veränderung des Blutbildes, Agranulocytose 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-, Zungen- und Halsentzündungen, Infektion der oberen Atemwege, Infektionen im Analbereich und oberflächliches Absterben von Hautarealen². Die Wahrscheinlichkeit der Ausbildung einer Agranulozytose steigt, unabhängig von der aufgenommenen Dosis, mit der Regelmäßigkeit der Levamisol-Einnahme³. Am häufigsten tritt eine Agranulozytose auf, wenn Levamisol kontinuierlich 3-12 Monaten eingenommen wird⁴. Es sind aber auch Fälle bekannt, bei denen bereits nach weniger als drei Wochen nach der ersten Levamisol-Einnahme die Erkrankung diagnostiziert wurde⁵.

Eine bakterielle Infektion, die häufig bei einer Agranulozytose auftreten kann, wird mit einem geeigneten Antibiotikum behandelt. Bei Auftreten von den beschriebenen Symptomen nach Kokain-Konsum empfehlen wir dringend einen Arzt aufzusuchen, da die Erkrankung nur mit medizinischer Behandlung gut ausheilbar ist. Das europaweit häufige Vorkommen von Levamisol in Kokain-Proben hat zu diversen Spekulationen über die Gründe der Beimengung geführt. Eine aktuelle Studie der Medizinischen Universität Wien⁶ in Zusammenarbeit mit checkit! kommt zu folgendem Schluss: Levamisol wird im Körper zu Aminorex umgewandelt, das sowohl kokainartige, als auch amphetaminartige Effekte an Rezeptoren im Gehirn auslöst. Es kann angenommen werden, dass nach Abklingen der Kokain-Wirkung die Effekte von Aminorex einsetzen und daher Levamisol als Streckmittel verwendet wird, um die Wirkung von Kokain zu verlängern.



■ www.checkyourdrugs.at

Gumpendorfer Straße 8, A 1060 Wien

Eine 2018 veröffentlichte Studie deutet darauf hin, dass chronischer Levamisol-Konsum mit einer Beeinträchtigung der kognitiven Leistungsfähigkeit im Zusammenhang steht.⁷

Lidocain ist ein Lokalanästhetikum, das sowohl in der Veterinär- als auch in der Humanmedizin als gut und schnell wirksames örtliches Betäubungsmittel eingesetzt wird. Die Interaktion zwischen Lidocain und Kokain ist zum Teil sehr schwerwiegend und kann zu lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen führen.

Phenacetin ist ein Aminophenol-Derivat, welches in Österreich bis 1986 zur Schmerzbehandlung und Fiebersenkung eingesetzt wurde. Wegen seiner nierenschädigenden Wirkung in Kombination mit anderen Schmerzmedikamenten wurde es aus dem Handel genommen. Außerdem steht Phenacetin im Verdacht krebserregende Eigenschaften zu haben. Phenacetin hat eine leicht euphorisierende und anregende Wirkung und wird vermutlich deshalb als Streckmittel eingesetzt⁸.

Procain ist ein Lokalanästhetikum, welches in der Humanmedizin mittlerweile kaum mehr eingesetzt wird.



■ www.checkyourdrugs.at

Gumpendorfer Straße 8, A 1060 Wien

checkit! ist eine wissenschaftliche Kooperation von:





finanziert von:



 Bundesministerium
 Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

Weitere Quellen:

- Websites: www.erowid.com; www.wikipedia.org; www.pharmawiki.ch; https://psychonautwiki.org
- Shulgin, A., & Shulgin, A. (1995). PIHKAL: a chemical love story. Transform Press: Berkeley.
- Trachsel, D., Richard, N.: Psychedelische Chemie (2000), Nachtschattenverlag: Solothurn.
- Trachsel, D., Lehmann, D., Enzensperger, Ch.: Phenethylamine Von der Struktur zur Funktion (2013),
 Nachtschattenverlag: Solothurn.

¹ Kinzie, E. (January 01, 2009). Levamisole found in patients using cocaine. *Annals of Emergency Medicine*, 53, 4, 546-7.

² Czuchlewski, D. R., Brackney, M., Ewers, C., Manna, J., Fekrazad, M. H., Martinez, A., Nolte, K. B., Foucar, K. (February 12, 2010). Clinicopathologic Features of Agranulocytosis in the Setting of Levamisole-Tainted Cocaine. American Journal of Clinical Pathology, 133, 3, 466-472.

³ Pisciotta, A. V. (January 01, 1990). Drug-induced agranulocytosis. Peripheral destruction of polymorphonuclear leukocytes and their marrow precursors. Blood Reviews, 4, 4, 226-37.

⁴ Ching, J. A., & Smith, D. J. J. (January 01, 2012). Levamisole-induced necrosis of skin, soft tissue, and bone: case report and review of literature. Journal of Burn Care & Research: Official Publication of the American Burn Association, 33, 1.

⁵ Agranulozytose. In Therapie (n.d.). Berlin, Boston: De Gruyter. Retrieved 29 Jul. 2013, from http://www.degruyter.com/view/tw/8794649

⁶ Hofmaier, T., Luf, A., Seddik, A., Stockner, T., Holy, M., Freissmuth, M., Ecker, G. F., Kudlacek, O. (December 01, 2013). Aminorex, a metabolite of the cocaine adulterant levamisole, exerts amphetamine like actions at monoamine transporters. Neurochemistry International.

⁷ Vonmoos, M., Hirsiger, S., Preller, K. H., Hulka, L. M., Allemann, D., Herdener, M., ... & Quednow, B. B. (2018). Cognitive and neuroanatomical impairments associated with chronic exposure to levamisole-contaminated cocaine. *Translational Psychiatry*, *8*(1), 235.

⁸ http://www.saferparty.ch/tl files/images/download/file/aktuelles%202014/Kokain_Streckmittel_2013.pdf