

Weitere Infos:



checkit.wien/substanz/ketamin

VERSCHIEDENE KETAMINFORMEN

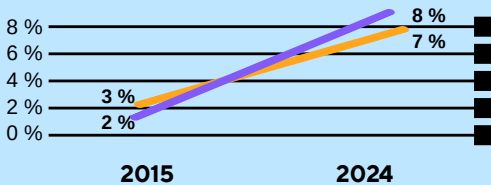
Ketamin kommt in drei Formen vor: Als **S-Ketamin**, als **R-Ketamin** und als **Racemat** (eine Mischung aus S- und R-Ketamin). Bei checkit! ist in der Vergangenheit nur das Racemat nachgewiesen worden. S-Ketamin ist in etwa doppelt so wirkstark wie das Racemat. Vom Aussehen (z.B. Kristallstruktur) kann nicht zwingend auf die Ketaminform geschlossen werden. Wenn du nicht weißt, welche Form du hast, nimm nur eine geringe Menge und warte die Wirkung ab.

KETAMIN

TRENDS & ENTWICKLUNGEN

Ketamin ist ein „dissoziatives Anästhetikum“ und wird als Narkose- sowie Schmerzmittel eingesetzt. Bei nicht-medizinischem Gebrauch wird es meist als weißes kristallines Pulver nasal konsumiert und ist im NPSG (Neue-Psychoaktive-Substanzen-Gesetz) erfasst. Z6 und checkit! informieren und beraten häufig zu Ketamin.

ALS KETAMIN BEI CHECKIT! UND Z6 ZUR ANALYSE ABGEBEN



DRUG CHECKING ERGEBNISSE

Durchschnittlicher Gehalt 2024 (Ketamin-Hydrochlorid)



93,7%
(MEDIAN)

n = 42



93,2%
(MEDIAN)

n = 156

Falschdeklarationen 2024:

In 7 Proben wurde kein Ketamin nachgewiesen, sondern nur (eine) andere Substanz(en), darunter Pregabalin, Deschloro-N-ethylketamin und 2-Fluorodeschloroketamin (2-FDCK).

MÖGLICHE WIRKUNGEN

- Stark abhängig von Person und Umfeld, Dosierung und Häufigkeit
- Entspannend, euphorisierend und angstlösend in niedrigen Dosen
- Gefühl der Losgelöstheit
- Motorik und Schmerzempfinden werden eingeschränkt
- In hohen Dosen: verstärkte Dissoziation (Abspaltung von Körper und Geist) bis hin zum „K-Hole“ - Gefühl den Körper zu verlassen, bei gleichzeitiger Bewegungsunfähigkeit
- Verzerrte Wahrnehmung von Raum und Zeit
- Verwirrung, Angst und Paranoia
- Risiko von Krampf- oder epileptischen Anfällen, Lähmungen und Koma bei sehr hohen Dosen
- Bei regelmäßigem Konsum: Toleranzentwicklung & psychische Abhängigkeit, Risiko von Schädigungen der Niere, Leber, des Gehirns und insbesondere der Blase

WIRKUNGSEINTRITT*:

nach 5 min.

WIRKDAUER*:

30 min. bis 3 Std.



*bei nasalem Konsum

SAFER USE

- **Nutze Drug Checking!** Nur so kannst du wissen, was und wie viel davon in deiner Substanz enthalten ist.
- Wenn du keine Möglichkeit zum Drug Checking hast, **dosiere gering** und warte ab, bevor du nachlegst. Akzeptiere, wenn die Wirkung zu Ende geht.
- Ketamin kann psychisch abhängig machen. Lege **Konsumpausen** ein.
- **Vermeide Mischkonsum** - insbesondere mit anderen „Downern“ – wie z.B. Alkohol, Opiode oder Benzos (erhöhtes Risiko von Atemstillstand)!
- Benutze bei nasalem Konsum immer dein **eigenes Ziehrohrchen** anstatt Geldscheinen. **Zermahle** die Kristalle möglichst klein.
- **Vermeide Konsum bei Herz-Kreislaufkrankungen**, Unruhe, Angst, psychischen Erkrankungen und Epilepsie.
- **Achtet aufeinander.** Sprich mit deinen Freund*innen, wenn es dir oder einer anderen Person nicht gut geht.

Diese Information wurde von der Drogenarbeit Z6 in Innsbruck und checkit! in Wien erstellt. Drug Checking in Innsbruck ist eine wissenschaftliche Kooperation zwischen der Drogenarbeit Z6 und dem Institut für Gerichtliche Medizin Innsbruck. Drug Checking in Wien wird von checkit! angeboten und ist eine wissenschaftliche Kooperation zwischen der Suchthilfe Wien gGmbH und der Medizinischen Universität Wien.

Weitere Infos:



checkit.wien/substanz/ketamin

VERSCHIEDENE KETAMINFORMEN

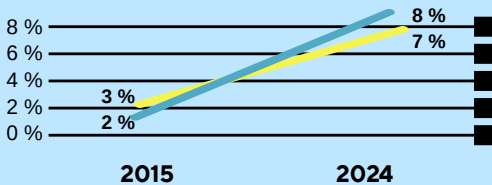
Ketamin kommt in drei Formen vor: Als **S-Ketamin**, als **R-Ketamin** und als **Racemat** (eine Mischung aus S- und R-Ketamin). Bei checkit! ist in der Vergangenheit nur das Racemat nachgewiesen worden. S-Ketamin ist in etwa doppelt so wirkstark wie das Racemat. Vom Aussehen (z.B. Kristallstruktur) kann nicht zwingend auf die Ketaminform geschlossen werden. Wenn du nicht weißt, welche Form du hast, nimm nur eine geringe Menge und warte die Wirkung ab.

KETAMIN

TRENDS & ENTWICKLUNGEN

Ketamin ist ein „dissoziatives Anästhetikum“ und wird als Narkose- sowie Schmerzmittel eingesetzt. Bei nicht-medizinischem Gebrauch wird es meist als weißes kristallines Pulver nasal konsumiert und ist im NPSG (Neue-Psychoaktive-Substanzen-Gesetz) erfasst. Z6 und checkit! informieren und beraten häufig zu Ketamin.

ALS KETAMIN BEI CHECKIT! UND Z6 ZUR ANALYSE ABGEBEN



DRUG CHECKING ERGEBNISSE

Durchschnittlicher Gehalt 2024 (Ketamin-Hydrochlorid)



93,7%
(MEDIAN)

n = 42



93,2%
(MEDIAN)

n = 156

Falschdeklarationen 2024:

In 7 Proben wurde kein Ketamin nachgewiesen, sondern nur (eine) andere Substanz(en), darunter Pregabalin, Deschloro-N-ethylketamin und 2-Fluorodeschloroketamin (2-FDCK).

MÖGLICHE WIRKUNGEN

- Stark abhängig von Person und Umfeld, Dosierung und Häufigkeit
- Entspannend, euphorisierend und angstlösend in niedrigen Dosen
- Gefühl der Losgelöstheit
- Motorik und Schmerzempfinden werden eingeschränkt
- In hohen Dosen: verstärkte Dissoziation (Abspaltung von Körper und Geist) bis hin zum „K-Hole“ - Gefühl den Körper zu verlassen, bei gleichzeitiger Bewegungsunfähigkeit
- Verzerrte Wahrnehmung von Raum und Zeit
- Verwirrung, Angst und Paranoia
- Risiko von Krampf- oder epileptischen Anfällen, Lähmungen und Koma bei sehr hohen Dosen
- Bei regelmäßigem Konsum: Toleranzentwicklung & psychische Abhängigkeit, Risiko von Schädigungen der Niere, Leber, des Gehirns und insbesondere der Blase

WIRKUNGSEINTRITT*:

nach 5 min.

WIRKDAUER*:

30 min. bis 3 Std.



*bei nasalem Konsum

SAFER USE

- **Nutze Drug Checking!** Nur so kannst du wissen, was und wie viel davon in deiner Substanz enthalten ist.
- Wenn du keine Möglichkeit zum Drug Checking hast, **dosiere gering** und warte ab, bevor du nachlegst. Akzeptiere, wenn die Wirkung zu Ende geht.
- Ketamin kann psychisch abhängig machen. Lege **Konsumpausen** ein.
- **Vermeide Mischkonsum** - insbesondere mit anderen „Downern“ – wie z.B. Alkohol, Opiode oder Benzos (erhöhtes Risiko von Atemstillstand)!
- Benutze bei nasalem Konsum immer dein **eigenes Ziehrohrchen** anstatt Geldscheinen. **Zermahle** die Kristalle möglichst klein.
- **Vermeide Konsum** bei Herz-Kreislaufkrankungen, Unruhe, Angst, psychischen Erkrankungen und Epilepsie.
- **Achtet aufeinander.** Sprich mit deinen Freund*innen, wenn es dir oder einer anderen Person nicht gut geht.

Diese Information wurde von der Drogenarbeit Z6 in Innsbruck und checkit! in Wien erstellt. Drug Checking in Innsbruck ist eine wissenschaftliche Kooperation zwischen der Drogenarbeit Z6 und dem Institut für Gerichtliche Medizin Innsbruck. Drug Checking in Wien wird von checkit! angeboten und ist eine wissenschaftliche Kooperation zwischen der Suchthilfe Wien gGmbH und der Medizinischen Universität Wien.

More info:



checkit.wien/en/substanz/ketamin

DIFFERENT FORMS OF KETAMINE

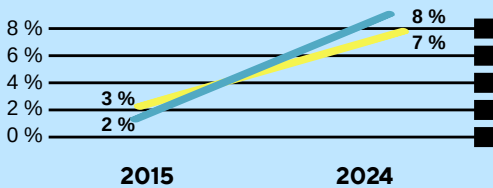
Ketamine is found in three forms: S-ketamine, R-ketamine, and the racemate (a mixture of S- and R-ketamine). At checkit!, only the racemate has been detected so far. S-ketamine is about twice as potent as the racemate. You cannot tell which form of ketamine you have based on its appearance (e.g., crystal structure). If you're unsure about the type you have, start with a low dose and await the effects.

KETAMINE

TRENDS & DEVELOPMENTS

Ketamine is a "dissociative anaesthetic" and is used as a sedative and painkiller. When used non-medically, it is usually consumed nasally as a white crystalline powder and is covered under the NPSG (New Psychoactive Substances Act). Z6 and checkit! frequently provide information and counseling on ketamine.

SUBMITTED FOR ANALYSIS AS KETAMINE AT CHECKIT! AND Z6



DRUG CHECKING RESULTS

Average concentration in 2024 (ketamine hydrochloride):



**93,7%
(MEDIAN)**

n = 42



**93,2%
(MEDIAN)**

n = 156

Mislabeled samples 2024

In 7 samples, no ketamine was detected; instead, other substances were found, including pregabalin, deschloro-N-ethylketamine, and 2-fluorodeschloroketamine (2-FDCK).

POSSIBLE EFFECTS

- Highly dependent on the individual, environment, dosage and frequency of use
- Relaxing, euphoric and anxiety-reducing in low doses
- Feelings of detachment
- Impaired motor skills and pain perception
- In high doses: increased dissociation (separation of body and mind) up to the "K-Hole" - a feeling of leaving the body, while being unable to move
- Distorted perception of space and time
- Confusion, anxiety and paranoia
- Risk of convulsive or epileptic seizures, paralysis and coma at very high doses
- With regular use: development of tolerance & psychological dependence, risk of damage to the brain, kidneys, liver and especially the bladder

ONSET OF EFFECTS*:

5 min

DURATION OF EFFECTS*:

30 min to 3 h

*nasal use

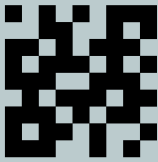


SAFER USE

- **Use drug checking!** That's the only way to know what and how much of it is in your substance.
- If you don't have access to drug checking, **test small amounts first and wait** before taking more. Accept when the effects wear off.
- **Ketamine can be psychologically addictive.** Take longer breaks from sessions.
- **Avoid mixing substances**, especially with other "downers" like alcohol, opioids, or benzodiazepines (increased risk of respiratory arrest!).
- **Always use your own snorting supplies** instead of banknotes. Consume from a clean surface and crush your substance into as fine powder as possible.
- **Avoid use if you have heart or circulatory conditions, agitation, anxiety, mental health issues, or epilepsy.**
- **Look out for each other.** Talk to your friends if you or someone else isn't feeling well.

This information was created by Drogenarbeit Z6 in Innsbruck and checkit! in Vienna. Drug checking in Innsbruck is a scientific collaboration between Drogenarbeit Z6 and the Institute of Forensic Medicine Innsbruck. Drug checking in Vienna is offered by checkit! and is a scientific collaboration between Suchthilfe Wien gGmbH and the Medical University of Vienna.

Weitere Infos:



checkit.wien/ketaminbeispiel

VERSCHIEDENE KETAMINFORMEN

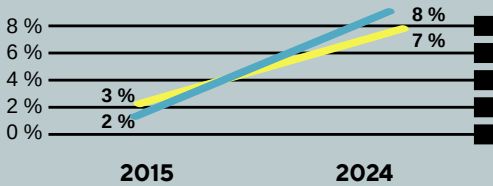
Ketamin kommt in drei Formen vor: Als S-Ketamin, als R-Ketamin und als Racemat (eine Mischung aus S- und R-Ketamin). Bei checkit! ist in der Vergangenheit nur das Racemat nachgewiesen worden. S-Ketamin ist in etwa doppelt so wirksam wie das Racemat. Vom Aussehen (z.B. Kristallstruktur) kann nicht zwingend auf die Ketaminform geschlossen werden. Wenn du nicht weißt, welche Form du hast, nimm nur eine geringe Menge und warte die Wirkung ab.

KETAMIN

TRENDS & ENTWICKLUNG

Ketamin ist ein „dissoziatives Anästhetikum“ und wird als Narkose- sowie Schmerzmittel eingesetzt. Bei nicht-medizinischem Gebrauch wird es meist als weißes kristallines Pulver nasal konsumiert und ist im NPSG (Neue-Psychoaktive-Substanzen-Gesetz) erfasst. Z6 und checkit! informieren und beraten häufig zu Ketamin.

ALS KETAMIN BEI CHECKITI! UND Z6 ZUR ANALYSE ABGEBEBEN



DRUG CHECKING ERGEBNISSE

Durchschnittlicher Gehalt 2024 (Ketamin-Hydrochlorid)



93,7% (MEDIAN)

n = 42



93,2% (MEDIAN)

n = 156

Falschdeklarationen 2024:

In 7 Proben wurde kein Ketamin nachgewiesen, sondern nur andere Substanz(en), darunter Pregabalin, Deschloro-N-ethylketamin und 2-Fluorodeschloroketamin (2-FDCK).

MÖGLICHE WIRKUNGEN

- Stark abhängig von Person und Umfeld, Dosierung und Häufigkeit
- Entspannend, euphorisierend und angstlösend in niedrigen Dosen
- Gefühl der Losgelöstheit
- Motorik und Schmerzempfinden werden eingeschränkt
- In hohen Dosen: verstärkte Dissoziation (Abspaltung von Körper und Geist) bis hin zum „K-Hole“ - Gefühl den Körper zu verlassen, bei gleichzeitiger Bewegungsunfähigkeit
- Verzerrte Wahrnehmung von Raum und Zeit
- Verwirrung, Angst und Paranoia
- Risiko von Krampf- oder epileptischen Anfällen, Lähmungen und Koma bei sehr hohen Dosen
- Bei regelmäßigem Konsum: Toleranzentwicklung & psychische Abhängigkeit, Risiko von Schädigungen der Niere, Leber, des Gehirns und insbesondere der Blase

WIRKUNGSEINTRITT*:

nach 5 min.

WIRKDAUER*:

30 min. bis 3 Stunden



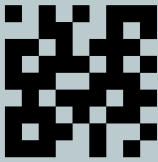
*bei nasalem Konsum

SAFER USE

- **Nutze Drug Checking!** Nur so kannst du wissen, was und wie viel davon in deiner Substanz enthalten ist.
- Wenn du keine Möglichkeit zum Drug Checking hast, **dosiere gering** und warte ab, bevor du nachlegst. Akzeptiere, wenn die Wirkung zu Ende geht.
- Ketamin kann psychisch abhängig machen. Lege **Konsumpausen** ein.
- **Vermeide Mischkonsum** - insbesondere mit anderen „Downern“ – wie z.B. Alkohol, Opioiden oder Benzos (erhöhtes Risiko von Atemstillstand)!
- Benutze bei nasalem Konsum immer dein **eigenes Ziehröhrchen** anstatt Geldscheinen. **Zermahle** die Kristalle möglichst klein.
- **Vermeide Konsum** bei Herz-Kreislaufkrankungen, Unruhe, Angst, psychischen Erkrankungen und Epilepsie.
- **Achtet aufeinander.** Sprich mit deinen Freund*innen, wenn es dir oder einer anderen Person nicht gut geht.

Diese Information wurde von der Drogenarbeit Z6 in Innsbruck und checkit! in Wien erstellt. Drug Checking in Innsbruck ist eine wissenschaftliche Kooperation zwischen der Drogenarbeit Z6 und dem Institut für Gerichtliche Medizin Innsbruck. Drug Checking in Wien wird von checkit! angeboten und ist eine wissenschaftliche Kooperation zwischen der Suchthilfe Wien gGmbH und der Medizinischen Universität Wien.

Weitere Infos:



checkit.wien/ketaminbeispiel

R- UND S-KETAMIN

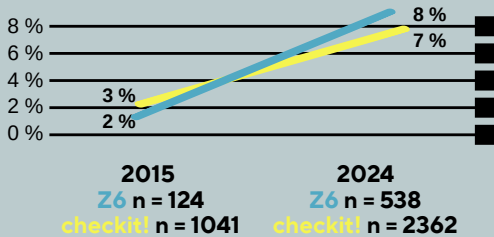
Ketamin kommt in drei Formen vor: Als S-Ketamin, als R-Ketamin und als Racemat (eine Mischung aus S- und R-Ketamin). Bei checkit! ist in der Vergangenheit nur das Racemat nachgewiesen worden. S-Ketamin ist in etwa doppelt so wirkstark wie das Racemat. Vom Aussehen (z.B. Kristallstruktur) kann nicht auf die Ketaminform geschlossen werden. Wenn du nicht weißt, welche Form du hast, teste bei Konsum vorsichtig an.

KETAMIN

TRENDS&ENTWICKLUNG

Ketamin ist ein „dissoziatives Anästhetikum“ und wird als Narkose- sowie Schmerzmittel eingesetzt. Bei nicht-medizinischem Gebrauch wird es meist als weißes kristallines Pulver nasal konsumiert und ist im NPSG (Neue-Psychoaktive-Substanzen-Gesetz) erfasst. Z6 und checkit! informieren und beraten häufig zu Ketamin.

ALS KETAMIN ZUR ANALYSE ABGEBEBENE



DRUG CHECKING ERGEBNISSE

Durchschnittlicher Gehalt 2024 (Ketamin-Hydrochlorid)



93,7% (MEDIAN)

n = 42



93,2% (MEDIAN)

n = 156

Falschdeklarationen 2024:

In 7 Proben wurde kein Ketamin nachgewiesen, sondern nur (eine) andere Substanz(en), darunter Pregabalin, Deschloro-N-ethylketamin und 2-Fluorodeschloroketamin (2-FDCK).

MÖGLICHE WIRKUNGEN

- Stark abhängig von Person und Umfeld, Dosierung und Häufigkeit
- Entspannend, euphorisierend und angstlösend in niedrigen Dosen
- Gefühl der Losgelöstheit
- Motorik und Schmerzempfinden werden eingeschränkt
- In hohen Dosen: verstärkte Dissoziation (Abspaltung von Körper und Geist) bis hin zum „K-Hole“ - Gefühl den Körper zu verlassen, bei gleichzeitiger Bewegungsunfähigkeit
- verzerrte Wahrnehmung von Raum und Zeit, Angst und Paranoia
- Risiko von Krampf- oder epileptischen Anfällen, Lähmungen und Koma bei sehr hohen Dosen

Bei regelmäßigem Konsum: Toleranzentwicklung & psychische Abhängigkeit, Risiko von Schädigungen der Niere, Leber und insbesondere der Blase sowie des Gehirns

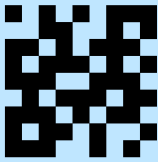
WIRKUNGEINTRITT..
NACH 5 MINUTEN
WIRKDAUER...
30 MIN. BIS 3 STUNDEN



SAFER USE

- **Nutze Drug Checking!** Nur so kannst du wissen, was und wie viel davon in deiner Substanz enthalten ist.
- Wenn du keine Möglichkeit zum Drug Checking hast, **dosiere gering** und warte ab, bevor du nachlegst. Akzeptiere, wenn die Wirkung zu Ende geht.
- Ketamin kann psychisch abhängig machen. Lege **Konsumpausen** ein.
- **Vermeide Mischkonsum** - insbesondere mit anderen „Downern“ – wie z.B. Alkohol, Opiode oder Benzos (erhöhtes Risiko von Atemstillstand!)
- Benutze bei nasalem Konsum dein **eigenes Ziehröhrchen** anstatt Geldscheinen. **Zermahle** die Kristalle möglichst klein.
- **Vermeide Konsum** bei Herz-Kreislaufkrankungen, Unruhe, Angst, psychischen Erkrankungen und Epilepsie.
- **Achtet aufeinander.** Sprich mit deinen Freund*innen, wenn es dir oder einer anderen Person nicht gut geht.

Weitere Infos:



checkit.wien/ketaminbeispiel

R- UND S-KETAMIN

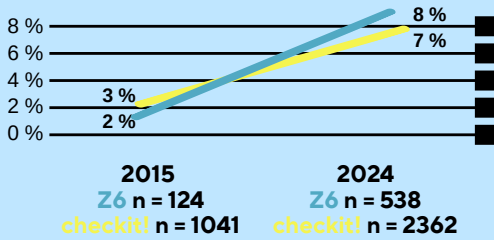
Ketamin kommt in drei Formen vor: Als S-Ketamin, als R-Ketamin und als Racemat (eine Mischung aus S- und R-Ketamin). Bei checkit! ist in der Vergangenheit nur das Racemat nachgewiesen worden. S-Ketamin ist in etwa doppelt so wirksam wie das Racemat. Vom Aussehen (z.B. Kristallstruktur) kann nicht auf die Ketaminform geschlossen werden. Wenn du nicht weißt, welche Form du hast, teste bei Konsum vorsichtig an.

KETAMIN

TRENDS&ENTWICKLUNG

Ketamin ist ein „dissoziatives Anästhetikum“ und wird als Narkose- sowie Schmerzmittel eingesetzt. Bei nicht-medizinischem Gebrauch wird es meist als weißes kristallines Pulver nasal konsumiert und ist im NPSG (Neue-Psychoaktive-Substanzen-Gesetz) erfasst. Z6 und checkit! informieren und beraten häufig zu Ketamin.

ALS KETAMIN ZUR ANALYSE ABGEBEBENE



DRUG CHECKING ERGEBNISSE

Durchschnittlicher Gehalt 2024 (Ketamin-Hydrochlorid)



93,7%
(MEDIAN)

n = 42



93,2%
(MEDIAN)

n = 156

Falschdeklarationen 2024:

In 7 Proben wurde kein Ketamin nachgewiesen, sondern nur (eine) andere Substanz(en), darunter Pregabalin, Deschloro-N-ethylketamin und 2-Fluorodeschloroketamin (2-FDCK).

MÖGLICHE WIRKUNGEN

- Stark abhängig von Person und Umfeld, Dosierung und Häufigkeit
- Entspannend, euphorisierend und angstlösend in niedrigen Dosen
- Gefühl der Losgelöstheit
- Motorik und Schmerzempfinden werden eingeschränkt
- In hohen Dosen: verstärkte Dissoziation (Abspaltung von Körper und Geist) bis hin zum „K-Hole“ - Gefühl den Körper zu verlassen, bei gleichzeitiger Bewegungsunfähigkeit
- verzerrte Wahrnehmung von Raum und Zeit, Angst und Paranoia
- Risiko von Krampf- oder epileptischen Anfällen, Lähmungen und Koma bei sehr hohen Dosen

Bei regelmäßigem Konsum: Toleranzentwicklung & psychische Abhängigkeit, Risiko von Schädigungen der Niere, Leber und insbesondere der Blase sowie des Gehirns

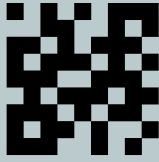
WIRKUNGEINTRITT..
NACH 5 MINUTEN
WIRKDAUER...
30 MIN. BIS 3 STUNDEN



SAFER USE

- **Nutze Drug Checking!** Nur so kannst du wissen, was und wie viel davon in deiner Substanz enthalten ist.
- Wenn du keine Möglichkeit zum Drug Checking hast, **dosiere gering** und warte ab, bevor du nachlegst. Akzeptiere, wenn die Wirkung zu Ende geht.
- Ketamin kann psychisch abhängig machen. Lege **Konsumpausen** ein.
- **Vermeide Mischkonsum** - insbesondere mit anderen „Downern“ – wie z.B. Alkohol, Opiode oder Benzos (erhöhtes Risiko von Atemstillstand!)
- Benutze bei nasalem Konsum dein **eigenes Ziehröhrchen** anstatt Geldscheinen. **Zermahle** die Kristalle möglichst klein.
- **Vermeide Konsum** bei Herz-Kreislaufkrankungen, Unruhe, Angst, psychischen Erkrankungen und Epilepsie.
- **Achtet aufeinander.** Sprich mit deinen Freund*innen, wenn es dir oder einer anderen Person nicht gut geht.

More info:



checkit.wien/ketaminbeispiel

R- UND S-KETAMINE

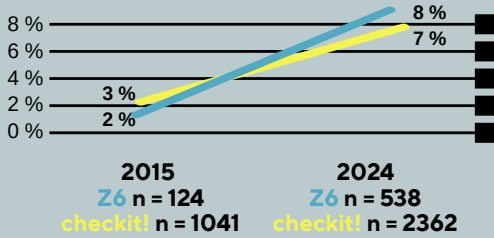
Ketamine is found in three forms: S-ketamine, R-ketamine, and the racemate (a mixture of S- and R-ketamine). At checkit!, only the racemate has been detected so far. S-ketamine is about twice as potent as the racemate. You cannot tell which form of ketamine you have based on its appearance (e.g., crystal structure). If you're unsure about the type you possess, start with a low dose and proceed with caution.

KETAMINE

TRENDS&DEVELOPMENT

Ketamine is a "dissociative anaesthetic" and is used as a sedative and painkiller. When used non-medically, it is usually consumed nasally as a white crystalline powder and is covered under the NPSG (New Psychoactive Substances Act). Z6 and checkit! frequently provide information and counseling on ketamine.

SAMPLES SUBMITTED FOR ANALYSIS AS KETAMINE



DRUG CHECKING RESULTS

Average content in 2024 (ketamine hydrochloride):



93,7% (MEDIAN)

n = 42



93,2% (MEDIAN)

n = 156

Mislabeled samples 2024

In 7 samples, no ketamine was detected; instead, other substances were found, including pregabalin, deschloro-N-ethylketamine, and 2-fluorodeschloroketamine (2-FDCK).

POSSIBLE EFFECTS

- Highly dependent on the individual, environment, dosage and frequency of use
- Relaxing, euphoric and anxiety-reducing in low doses
- Feelings of detachment
- Impaired motor skills and pain perception
- In high doses: increased dissociation (separation of body and mind) up to the "K-Hole" - a feeling of leaving the body, while being unable to move
- Distorted perception of space and time, anxiety and paranoia
- Risk of convulsive or epileptic seizures, paralysis and coma at very high doses

With regular use: development of tolerance & psychological dependence, risk of damage to the kidneys, liver and especially the bladder and brain

**ONSET OF EFFECTS:
5 MINUTES**
**EFFECT DURATION:
30 MIN TO 3 HOURS**



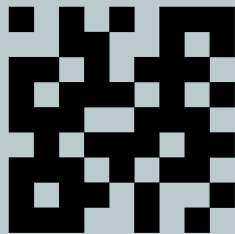
SAFER USE

- **Use drug checking!** That's the only way to know what and how much of it is in your substance.
- If you don't have access to drug checking, **test small amounts first and wait** before taking more. Accept when the effects wear off.
- **Ketamine can be psychologically addictive.** Take longer breaks from sessions.
- **Avoid mixing substances**, especially with other "downers" like alcohol, opioids, or benzodiazepines (increased risk of respiratory arrest!).
- **Use your own snorting supplies** instead of banknotes. Consume from a clean surface and crush your substance into as fine powder as possible.
- **Avoid use if you have heart or circulatory conditions, agitation, anxiety, mental health issues, or epilepsy.**
- **Look out for each other.** Talk to your friends if you or someone else isn't feeling well.

ALT



Weitere Infos:



checkit.wien/ketaminbeispiel

R- UND S-KETAMIN

Ketamin kommt in drei Formen vor: Als S-Ketamin, als R-Ketamin und als Racemat (eine Mischung aus S- und R-Ketamin). Bei checkit! ist in der Vergangenheit nur das Racemat nachgewiesen worden. S-Ketamin ist in etwa doppelt so wirksam wie das Racemat. Vom Aussehen (z.B. Kristallstruktur) kann nicht auf die Ketaminform geschlossen werden. Wenn du nicht weißt, welche Form du hast, teste bei Konsum vorsichtig an.

TRENDS&ENTWICKLUNG

Ketamin ist ein „dissoziatives Anästhetikum“ und wird als Narkose- sowie Schmerzmittel eingesetzt. Bei nicht-medizinischem Gebrauch wird es meist als weißes kristallines Pulver nasal konsumiert und ist im NPSG (Neue Psychoaktive Substanzen Gesetz) erfasst.

Z6 und checkit! informieren und beraten häufig zu Ketamin. Über die Jahre haben die Ketamin-Analysen zugenommen.

WIRKUNGEINTRITT..

NACH 5 MINUTEN

WIRKDAUER...

30 MIN. BIS 3 STUNDEN



DRUG CHECKING ERGEBNISSE

Falschdeklarationen 2024:

In 7 Proben wurde kein Ketamin nachgewiesen, sondern nur (eine) andere Substanz(en), darunter Pregabalin, Deschloro-N-ethylketamin und 2-Fluorodeschloroketamin (2-FDCK).

Durchschnittlicher Gehalt 2024 (Ketamin-Hydrochlorid)



93,7 %
(MEDIAN)

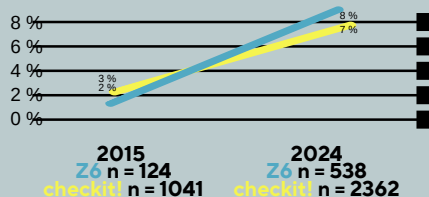
n = 42



93,2 %
(MEDIAN)

n = 156

ALS KETAMIN ZUR ANALYSE ABGEBEBENE PROBEN BEI CHECKIT! UND Z6 2015 & 2024



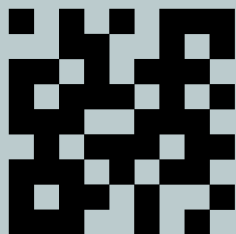
MÖGLICHE WIRKUNGEN

- Stark abhängig von Person und Umfeld, Dosierung und Häufigkeit
- Entspannend, euphorisierend und angstlösend in niedrigen Dosen
- Motorik und Schmerzempfinden werden eingeschränkt
- In hohen Dosen: verstärkte Dissoziation (Abspaltung von Körper und Geist) bis hin zum „K-Hole“ - Gefühl den Körper zu verlassen, bei gleichzeitiger Bewegungsunfähigkeit
- Halluzinationen und Tunnelbilder, Angst und Paranoia
- Risiko von Krampf- oder epileptischen Anfällen, Lähmungen und Koma bei sehr hohen Dosen
- Bei regelmäßigem Konsum: Toleranzentwicklung & psychische Abhängigkeit, Risiko von Schädigungen der Niere, Leber und insbesondere der Blase sowie des Gehirns

SAFER USE

- **Nutze Drug Checking!** Nur so kannst du wissen, was und wie viel davon in deiner Substanz enthalten ist.
- Wenn du keine Möglichkeit zum Drug Checking hast, **dosiere gering** und warte ab, bevor du nachlegst. Akzeptiere, wenn die Wirkung zu Ende geht.
- Ketamin kann psychisch abhängig machen. Lege **Konsumpausen** ein.
- **Vermeide Mischkonsum** - insbesondere mit anderen „Downern“ - wie z.B. Alkohol, Opiode oder Benzos!
- Benutze bei nasalem Konsum dein **eigenes Ziehröhrchen** anstatt Geldscheinen. **Zermahle** die Kristalle möglichst klein
- **Vermeide Konsum** bei Herz-Kreislaufkrankungen, Unruhe, Angst, psychischen Erkrankungen und Epilepsie
- **Achtet aufeinander.** Sprich mit deinen Freund*innen, wenn es dir oder einer anderen Person nicht gut geht.

Weitere Infos:



checkit.wien/ketaminbeispiel

R- UND S-KETAMIN

Ketamin kommt in drei Formen vor: Als S-Ketamin, als R-Ketamin und als Racemat (eine Mischung aus S- und R-Ketamin). Bei checkit! ist in der Vergangenheit nur das Racemat nachgewiesen worden. S-Ketamin ist in etwa doppelt so wirksam wie das Racemat. Vom Aussehen (z.B. Kristallstruktur) kann nicht auf die Ketaminform geschlossen werden. Wenn du nicht weißt, welche Form du hast, teste bei Konsum vorsichtig an.

TRENDS&ENTWICKLUNG

Ketamin ist ein „dissoziatives Anästhetikum“ und wird als Narkose- sowie Schmerzmittel eingesetzt. Bei nicht-medizinischem Gebrauch wird es meist als weißes kristallines Pulver nasal konsumiert und ist im NPSG (Neue Psychoaktive Substanzen Gesetz) erfasst.

Z6 und checkit! informieren und beraten häufig zu Ketamin. Über die Jahre haben die Ketamin-Analysen zugenommen.

WIRKUNGEINTRITT..

NACH 5 MINUTEN

WIRKDAUER...

30 MIN. BIS 3 STUNDEN



DRUG CHECKING ERGEBNISSE

Falschdeklarationen 2024:

In 7 Proben wurde kein Ketamin nachgewiesen, sondern nur (eine) andere Substanz(en), darunter Pregabalin, Deschloro-N-ethylketamin und 2-Fluorodeschloroketamin (2-FDCK).

Durchschnittlicher Gehalt 2024 (Ketamin-Hydrochlorid)



93,7 %
(MEDIAN)

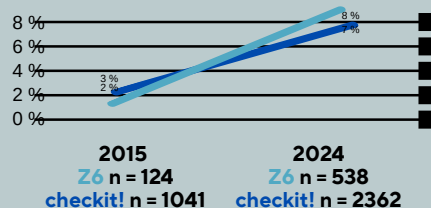
n = 42



93,2 %
(MEDIAN)

n = 156

ALS KETAMIN ZUR ANALYSE ABGEBEBENE PROBEN BEI CHECKIT! UND Z6 2015 & 2024



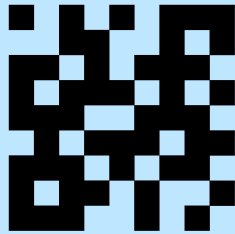
MÖGLICHE WIRKUNGEN

- Stark abhängig von Person und Umfeld, Dosierung und Häufigkeit
- Entspannend, euphorisierend und angstlösend in niedrigen Dosen
- Motorik und Schmerzempfinden werden eingeschränkt
- In hohen Dosen: verstärkte Dissoziation (Abspaltung von Körper und Geist) bis hin zum „K-Hole“ - Gefühl den Körper zu verlassen, bei gleichzeitiger Bewegungsunfähigkeit
- Halluzinationen und Tunnelbilder, Angst und Paranoia
- Risiko von Krampf- oder epileptischen Anfällen, Lähmungen und Koma bei sehr hohen Dosen
- Bei regelmäßigem Konsum: Toleranzentwicklung & psychische Abhängigkeit, Risiko von Schädigungen der Niere, Leber und insbesondere der Blase sowie des Gehirns

SAFER USE

- **Nutze Drug Checking!** Nur so kannst du wissen, was und wie viel davon in deiner Substanz enthalten ist.
- Wenn du keine Möglichkeit zum Drug Checking hast, **dosiere gering** und warte ab, bevor du nachlegst. Akzeptiere, wenn die Wirkung zu Ende geht.
- Ketamin kann psychisch abhängig machen. Lege **Konsumpausen** ein.
- **Vermeide Mischkonsum** - insbesondere mit anderen „Downern“ - wie z.B. Alkohol, Opiode oder Benzos!
- Benutze bei nasalem Konsum dein **eigenes Ziehröhrchen** anstatt Geldscheinen. **Zermahle** die Kristalle möglichst klein
- **Vermeide Konsum** bei Herz-Kreislaufkrankungen, Unruhe, Angst, psychischen Erkrankungen und Epilepsie
- **Achtet aufeinander.** Sprich mit deinen Freund*innen, wenn es dir oder einer anderen Person nicht gut geht.

Weitere Infos:



checkit.wien/ketaminbeispiel

R- UND S-KETAMIN

Ketamin kommt in drei Formen vor: Als S-Ketamin, als R-Ketamin und als Racemat (eine Mischung aus S- und R-Ketamin). Bei checkit! ist in der Vergangenheit nur das Racemat nachgewiesen worden. S-Ketamin ist in etwa doppelt so wirksam wie das Racemat. Vom Aussehen (z.B. Kristallstruktur) kann nicht auf die Ketaminform geschlossen werden. Wenn du nicht weißt, welche Form du hast, teste bei Konsum vorsichtig an.

KETAMIN

TRENDS&ENTWICKLUNG

Ketamin ist ein „dissoziatives Anästhetikum“ und wird als Narkose- sowie Schmerzmittel eingesetzt. Bei nicht-medizinischem Gebrauch wird es meist als weißes kristallines Pulver nasal konsumiert und ist im NPSG (Neue Psychoaktive Substanzen Gesetz) erfasst.

Z6 und checkit! informieren und beraten häufig zu Ketamin. Über die Jahre haben die Ketamin-Analysen zugenommen.

WIRKUNGEINTRITT..

NACH 5 MINUTEN

WIRKDAUER...

30 MIN. BIS 3 STUNDEN



DRUG CHECKING ERGEBNISSE

Falschdeklarationen 2024:

In 7 Proben wurde kein Ketamin nachgewiesen, sondern nur (eine) andere Substanz(en), darunter Pregabalin, Deschloro-N-ethylketamin und 2-Fluorodeschloroketamin (2-FDCK).

Durchschnittlicher Gehalt 2024 (Ketamin-Hydrochlorid)



93,7 %
(MEDIAN)

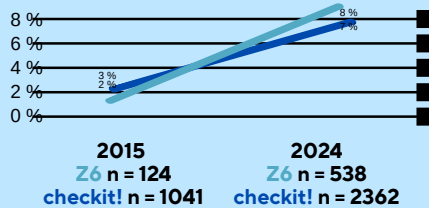
n = 42



93,2 %
(MEDIAN)

n = 156

ALS KETAMIN ZUR ANALYSE ABGEBEBENE PROBEN BEI CHECKIT! UND Z6 2015 & 2024



MÖGLICHE WIRKUNGEN

- Stark abhängig von Person und Umfeld, Dosierung und Häufigkeit
- Entspannend, euphorisierend und angstlösend in niedrigen Dosen
- Motorik und Schmerzempfinden werden eingeschränkt
- In hohen Dosen: verstärkte Dissoziation (Abspaltung von Körper und Geist) bis hin zum „K-Hole“ - Gefühl den Körper zu verlassen, bei gleichzeitiger Bewegungsunfähigkeit
- Halluzinationen und Tunnelbilder, Angst und Paranoia
- Risiko von Krampf- oder epileptischen Anfällen, Lähmungen und Koma bei sehr hohen Dosen
- Bei regelmäßigem Konsum: Toleranzentwicklung & psychische Abhängigkeit, Risiko von Schädigungen der Niere, Leber und insbesondere der Blase sowie des Gehirns

SAFER USE

- **Nutze Drug Checking!** Nur so kannst du wissen, was und wie viel davon in deiner Substanz enthalten ist.
- Wenn du keine Möglichkeit zum Drug Checking hast, **dosiere gering** und warte ab, bevor du nachlegst. Akzeptiere, wenn die Wirkung zu Ende geht.
- Ketamin kann psychisch abhängig machen. Lege **Konsumpausen** ein.
- **Vermeide Mischkonsum** - insbesondere mit anderen „Downern“ - wie z.B. Alkohol, Opiode oder Benzos!
- Benutze bei nasalem Konsum dein **eigenes Ziehröhrchen** anstatt Geldscheinen. **Zermahle** die Kristalle möglichst klein
- **Vermeide Konsum** bei Herz-Kreislaufkrankungen, Unruhe, Angst, psychischen Erkrankungen und Epilepsie
- **Achtet aufeinander.** Sprich mit deinen Freund*innen, wenn es dir oder einer anderen Person nicht gut geht.