

Alerte: PP

Janvier 2014

Nom	PP
Poids	381.1 mg
Diamètre	9.8 mm
Epaisseur	6 mm
Rainure de cassure	non
Couleur	jaune
Contenus	MDMA 118.8 mg, Amphétamine 3.3 mg, Caféine 1.9 mg
Testé à	Zurich, Janvier 2014



Evaluation des risques

Cette pilule contient une dose élevée de MDMA ainsi que de l'amphétamine. Malgré le faible dosage d'amphétamine, la combinaison de ces substances conduit à une forte concentration de sérotonine et de dopamine dans le cerveau, elle est neurotoxique (dommages au cerveau), surcharge le système cardiovasculaire et déshydrate le corps.

MDMA - infos

Informations générales: La MDMA (3,4-méthylène dioxyméthamphétamine) est un dérivé synthétique des amphétamines. Présentation: le plus souvent sous forme de pilules, rarement sous forme de poudre ou de capsules. Formes de consommation: la MDMA est le plus souvent avalée, plus rarement sniffée.

Dosage: Au maximum 1,5 mg de MDMA par kilo de poids pour les hommes, au maximum 1,3 mg par kilo de poids pour les femmes.

Effet: Début de l'effet: après env. 30 min. Attention, certaines personnes ne ressentent l'effet qu'après 90 minutes! Durée de l'effet: 4 à 6 heures. La MDMA entraîne une production accrue d'un neurotransmetteur, la sérotonine. Les sensations de faim et de soif sont réduites, la fatigue éliminée, l'attention s'accroît ainsi que la température corporelle et la pression sanguine. Sous MDMA, on se sent léger et libre de tout souci. Un sentiment de bien-être t'envahit. Les facultés visuelles et auditives se modifient. Caresses et musique gagnent en intensité, les inhibitions tombent et le besoin de contact s'accroît.

Effet secondaire: Contraction de la mâchoire, tremblements des muscles, nausées/vomissements et augmentation de la tension artérielle. L'ecstasy est particulièrement éprouvante pour le coeur, le foie et les reins. Il y a également danger de coup de chaleur, puisque la température du corps augmente.

Risques à long terme: Une consommation à haute dose et prolongée d'ecstasy peut conduire à des modifications du système sérotoninergique. La probabilité de dommages permanents du cerveau augmente en cas de fortes doses répétées et de pauses trop courtes entre les prises.

Amphétamine - infos

Informations générales: Ce qui est présenté sous l'appellation de speed est le plus souvent un mélange de caféine et d'amphétamines. Il est rare que le speed ne contienne que des amphétamines et encore plus rare qu'il contienne de la méthamphétamine. Présentation: poudre blanche, beige ou rose, rarement en capsules ou pilules.

Alerte: PP

Janvier 2014

Formes de consommation: le plus souvent avalé ou sniffé, plus rarement injecté ou fumé. Dosage: les concentrations varient fortement et rendent le dosage difficile (la concentration moyenne d'amphétamines oscille en ce moment entre 8 et 50% au maximum). Des doses supérieures à 25 mg d'amphétamines pures renforcent les effets négatifs; la dose maximale est de 50 mg.

Effet: Production de noradrénaline, un stimulant produit par l'organisme, renforcement de la confiance en soi par la production parallèle de dopamine. La température du corps s'élève, les sentiments de faim et de fatigue s'estompent, impression d'efficacité accrue, propension plus élevée à la prise de risques, diminution de la sensibilité à la douleur, euphorie et besoin accru de parler. Début de l'effet du produit: sniffé après 2 à 10 min, avalé après 30 à 45 min. Durée des effets: 6 à 12 heures (les amphétamines restent longtemps biologiquement actives dans l'organisme).

Effet secondaire: Tremblements, agitation, nausées, accélération du rythme cardiaque et troubles du rythme cardiaque, troubles du sommeil, maux de tête, nervosité, irritabilité, perte d'appétit, comportement agressif (surtout en association avec l'alcool). A hautes doses, hallucinations, arrêt circulatoire, attaques cérébrales ainsi qu'arrêt des reins, du foie ou du cœur et pertes de connaissance comateuses. L'élévation de la température de l'organisme jusqu'à 41 degrés centigrades est un danger souvent sous-estimé, il y a un risque de surchauffe mortelle et de déshydratation. Après la descente: besoin extrême de dormir, forte faim, humeur dépressive, irritabilité etc.

Risques à long terme: Une forte dépendance psychique peut apparaître rapidement. La consommation fréquente de speed conduit souvent à des carences (manque de calcium entraînant des problèmes osseux et dentaires) ainsi qu'à des problèmes psychiques comme la dépression. Une consommation intense peut conduire à un état d'agitation permanente (mais aussi de fatigue permanente), à des troubles du sommeil et de la circulation, à l'anxiété et à la paranoïa, pouvant aller jusqu'à la psychose des amphétamines. De plus, peuvent se produire de l'hypertension, une perte de poids, des inflammations de la peau, des maux d'estomac, des atteintes du foie et des reins et des crampes. Le fait de sniffer attaque les muqueuses et la cloison nasale, l'ingestion orale atteint les muqueuses de l'estomac. La consommation chronique favorise les hémorragies et les attaques cérébrales accompagnées de paralysies subites.

Caféine - infos

Informations générales: Alcaloïde présent dans les grains de café, les feuilles de thé et de maté, les noix de cola et les graines de guarana. Présentation: dans les boissons au cola, le café, les "energy drinks", en tablettes de caféine ou comme caféine pure (de synthèse) sous forme de poudre. Formes de consommation: bue, avalée ou sniffée.

Effet: La caféine réveille, accélère le rythme cardiaque et augmente momentanément les capacités intellectuelles. A hautes doses (env. 300 à 600 mg = env. 8 tasses de café), elle rend euphorique. Début de l'effet du produit: après 10 à 60 min. Durée des effets: 2 à 3 heures.

Effet secondaire: La caféine est diurétique (déshydratation). A très fortes doses: sueurs, palpitations, pression sur la vessie, troubles du rythme cardiaque, perception fortement troublée, tremblements, nervosité et troubles du sommeil.

Risques à long terme: En cas de consommation persistante et régulière de caféine (également sous forme de café!), il y a risque de dépendance physique. Symptômes possibles de manque: maux de tête, nervosité, fatigue, vomissements. Ces symptômes peuvent aller jusqu'à des troubles de la motricité et de la concentration. De plus, l'acidité du café favorise le développement d'ulcères de l'estomac. La consommation continue de café,

Alerte: PP

Janvier 2014

liée à celle de contre-douleurs peut conduire à de sévères atteintes des reins avec complications graves pouvant entraîner la mort.

Règles du safer use

- S'il n'y a pas la possibilité de faire analyser la pillule, en prendre la moitié, attendre 2 heures et évaluer les effets.
- Réfléchis bien s'il est réellement nécessaire de re-consommer.
- Pense à boire assez de boissons non-alcoolisées (3 dl / heure), à faire de temps en temps une pause à l'air frais. Et, n'oublie pas que chaque soirée a sa fin!