

verslavend is.

Unity tips

- Weet dat je je eigen proefkonijn bent.
- Gebruik een nauwkeurig weegschaaltje om de gewenste dosis af te meten.
- Weet dat niet elke bron betrouwbaar is. Laat je stof daarom altijd testen. Op de testservice kunnen ze de laatste kennis over het desbetreffende middel met je delen.
- Gebruik alleen als je je lichamelijk en geestelijk goed voelt.
- Put jezelf niet uit tijdens het gebruik. Eet af en toe wat en zorg dat je genoeg vitamines en anti-oxidanten binnen krijgt.
- Gebruik voor je plezier en ontspanning en niet om stress en zorgen weg te werken.
- Niet alleen de drug zelf is van invloed op de werking maar ook factoren zoals de temperatuur en de luchtvochtigheid. Hoe vochtiger de lucht, des te minder je je eigen vocht kwijt kan aan de lucht. Koel regelmatig af.
- Neem 1 dosis, gebruik niet bij
- 4-FA is verwant aan speed en is belastend voor het hart- en bloedvatstelsel.
- Combineer 4-FA niet met andere drugs, er is te weinig bekend over verschillende combinaties.

'Think for yourself, care about others'



Meer info en onze party agenda:
www.unity.nl



Drugs testen:
www.drugs-test.nl



Wat is 4-Fluor amfetamine?

4-FA, ook wel 4-fluoramfetamine genoemd, is een research chemical die thuishoort in groep fenylethylamines. Qua structuur is 4-FA nauw verwant aan speed. Andere namen zijn 4-FMP, 4-Flava, 4Floor en 4-fluor.

De informatie die we hier geven is gebaseerd op rapportages van gebruikers en voorlopige kennis van organisaties zoals Unity die zich met (nieuwe) psychoactieve stoffen (ofwel NPS) bezighouden. Die verwachten dat de gezondheidsrisico's van 4-FA vergelijkbaar zijn met speed. Een gedegen korte of lange termijnonderzoek naar deze research chemical of NPS is niet uitgevoerd en daarmee ben je als gebruiker je eigen proefkonijn.

De volgende namen die ook weleens gegeven worden aan 4-FA kloppen niet met de stof: 4-Fluor kan op meerdere stoffen slaan, zoals bijvoorbeeld 4-FMC/ fletedron. 4-FMP zou kunnen duiden op 4-fluormethamfetamine, een stof die erg weinig voorkomt, maar het is geen duidelijke benaming, 4-FA is beter.

Wijze van toediening

4-FA komt voor in poedervorm en wordt meestal gesnoven (nasaal) of oraal (via de mond) ingenomen. Het komt ook wel voor in tabletvorm en dan wordt het geslikt.

Bij snuiven komt de 4-FA via het neusslijmvlies in het bloed terecht en ervaar je de effecten binnen enkele minuten. Deze manier van gebruiken is schadelijk voor je neusslijmvlies. Zorg dat het poeder

goed fijn gemalen is als je het snuift. Gebruik een eigen snuifbuis en vooral geen geld.

Als 4-FA geslikt wordt, wordt de poeder veelal in een capsule gestopt of in een vloeitje gedaan, dichtgedraaid en doorgeslikt. Dit wordt ook wel een bommetje genoemd. Het kan ook in een drankje worden opgelost. Het duurt ongeveer een kwartier tot een half uur voor de effecten optreden. Het effect treedt later op bij slikken of drinken (ongeveer na 1 uur), omdat het even duurt voordat de 4-FA is opgenomen door de darmen. Bovendien blijft 4-FA waarschijnlijk langer werken als je het slikt, terwijl je bij snuiven een iets korter maar heviger effect krijgt. De piek wordt bij slikken na 1 uur bereikt en het duurt 5-8 uur.

Dosis

Een juiste dosering is afhankelijk van veel factoren die in jezelf en in de omgeving liggen. Zie de Unity tips voor meer informatie over de set en de setting. Gebruikers geven aan dat je beter 1 keer kan doseren en niet bij moet gebruiken omdat je daarna erg lang wakker kan liggen. Een dosering ligt tussen de 50 en 150mg. De bepaling van je dosis lijkt bij 4-FA meer te zitten op sterkte en tijdsduur dan op lichaamsgewicht, met andere woorden, hoe hoger je doseert hoe langer de werking van 4-FA. Dit lijkt aan te sluiten bij het advies om 1 dosis te nemen wanneer je niet te lang wakker wilt liggen. Het is verstandig om naast je persoonlijke gevoeligheid (zeker wanneer je voor het eerst gebruikt) rekening te houden met je lichaamsgewicht.

Effecten

4-FA is een stimulerend middel, net als MDMA (XTC) en speed. Het stimuleert de afgifte van de neurotransmitters dopamine, serotonine en noradrenaline in je hersenen

en remt diens heropname. 4-FA wordt waarschijnlijk onveranderd door het lichaam uitgescheiden. 4-FA zit volgens de meeste gebruikers qua effect tussen speed en MDMA in. Het is iets euforischer dan speed en iets oppeppender dan MDMA.

Risico's

Gebruikers van 4-FA rapporteren de volgende bijwerkingen en risico's:

Bijwerkingen

- verminderd hongergevoel
- spierspanning
- droge mond en tandenknarsen
- behoefte voelen om veel te praten
- euforisch, entactogeen, saamhorig gevoel.
- een minder wauw gevoel dan bij XTC

Risico's

- hoofdpijn, duizeligheid
- misselijkheid, overgeven
- slapeloosheid
- stijging lichaamstemperatuur: oververhitting
- verhoogde hartslag: dit kan leiden tot hartkloppingen
- angstig, onprettig gevoel
- na het gebruik van 4-FA kan er een dip optreden; gebruikers geven veelal aan dat deze dip milder is ten opzichte van de dip die ze na MDMA-gebruik ervaren.

Note: ondanks dat de effecten en de nasleep milder lijken te zijn dan bij MDMA, zou het nog altijd kunnen dat 4-FA even schadelijk of schadelijker is dan MDMA of speed. We weten het niet, er zijn geen onderzoeksgegevens over bekend.

Combi

Middelen combineren vergroot de risico's altijd. Over de combinatie van 4-FA met andere middelen is nog zo goed als niets bekend. 4-FA is een stimulerend middel die klachten op je hart- en bloedvaten stelsel kunnen geven. Dit risico kan je worden vergroot door het te combineren met andere stimulerende middelen zoals speed, MDMA of cocaïne. Gebruikers geven aan dat ze 4-FA wel combineren met een lichte dosering van 2C-B in een poging het effect van MDMA te evenaren. Daarnaast wordt het ook wel eens met GHB gecombineerd om de scherpe kantjes van het stimulerende effect van 4-FA te verminderen. Het risico hiervan is dat je door het stimulerende effect van 4-FA de verdoovende werking van GHB niet goed voelt waardoor de kans tot het over doseren van GHB groot wordt.

Verslaving, wet en verkeer

Alhoewel er al in 1975 wetenschappelijke onderzoeken zijn uitgevoerd met dit middel, is 4-FA ongeveer sinds 2005 verkrijgbaar op de recreatieve drugsmarkt. In Nederland valt 4-FA (nog) niet onder de Opiumwet, in een aantal Europese landen is het middel verboden. Wel valt 4-FA, net als andere research chemicals, onder de geneesmiddelenwet. In het kort: wanneer een middel onder deze wet valt is het verboden om zonder vergunning deze middelen te produceren, bestellen of te verhandelen. Deelnemen aan het verkeer wanneer je onder invloed bent van 4-FA is niet verstandig. Er is weinig bekend over 4-FA waardoor Unity ook niets kan zeggen in hoeverre 4-FA