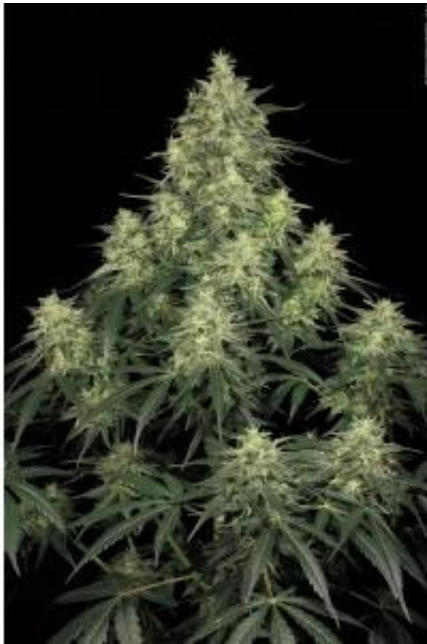


Link do produktu: <https://www.f1cannabis.pl/atomical-haze-p-138.html>



Atomical Haze

Cena **155,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Opis produktu

Nasiona Marihuany Atomical Haze - Paradise Seeds

Atomical Haze to wyjątkowa odmiana, która wznosi klasykę Haze na nowy poziom. Jako jedna z najstarszych i najbardziej uznawanych odmian, Haze zyskuje coraz większą popularność. Po stworzeniu naszej wyjątkowej Delahaze, uznaliśmy, że nadszedł czas na wprowadzenie tej ikonicznej odmiany w nowej odsłonie.

Opis Odmiany: Atomical Haze to prawdziwy „rakieta” wśród odmian Haze. Jest to mieszanka kilku lokalnych sativ, w tym kolumbijskiej, meksykańskiej i tajskiej, połączona z klasyczną indyjką i słodkim afgańskim szczepem. Ta kombinacja tworzy niezwykle potężną mieszankę genów, dającą wyjątkowe efekty i smak.

Charakterystyka Roślin: Rośliny Atomical Haze rosną stosunkowo wysoko, jednak nie są tak ekspansywne jak inne odmiany Haze. Mają proporcjonalny wzrost i produkują duże topy, a ich gałęzie są pokryte średniej wielkości liśćmi. Proces przycinania jest prosty, a łatwość w pielęgnacji sprawia, że jest to odmiana przyjazna dla hodowców. Dominujące cechy sativy nadają roślinom wyjątkowy smak i działanie, przewyższając większość innych odmian. Smak podczas inhalacji jest słodko-kwaśny, przypominający kiwi, z przyjemnym posmakiem pozostającym w ustach po wydmuchaniu dymu.

Atomical Haze jest idealna do uprawy indoor, gdzie dobrze rośnie już od wczesnego etapu. Jest również świetna do treningu roślin, jeśli zapewni się jej odpowiedni czas na wegetację. Efekty tej odmiany są pobudzające, co czyni ją lepszym wyborem na dzień.

Specyfikacja:

- **Typ:** Indoor
- **Genotyp:** 80% Sativa / 20% Indica
- **Czas Kwitnienia:** 9 tygodni
- **Zbiory Outdoor:** Połowa/koniec października
- **Plon:** 450 g/m²
- **Efekt:** Bardzo silny
- **Aromat/Smak:** Słodko-kwaskowy aromat Haze
- **THC:** 18 - 22%
- **CBD:** < 0,1%

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz ilość nasion: 3 Nasiona

