



Delahaze

Cena

130,00 zł

Opis produktu

Delahaze - Feminizowane Nasiona Marihuany od Paradise Seeds

Opis Ogólny: Delahaze to wyjątkowa odmiana marihuany, która łączy w sobie najlepsze cechy sativy i oferuje intensywne doświadczenia sensoryczne oraz satysfakcjonujące plony. Ceniona za swoje wyjątkowe właściwości smakowe, szybkie dojrzewanie i wysoką zawartość THC, jest idealnym wyborem zarówno dla hodowców, jak i dla koneserów cannabis.

Rodowód:

- **Genotyp:** 70% Sativa / 30% Indica
- **Pochodzenie:** Krzyżówka genów sativy z Ameryki Południowej i Azji Południowo-Wschodniej, stworzona z myślą o połączeniu tradycyjnych cech sativy z nowoczesnymi technikami hodowlanymi.

Charakterystyka Rośliny:

- **Typ:** Indoor
- **Wysokość:** Wysoka roślina z rozłożystym wzorem i dużymi, tłustymi topami.
- **Plon:** Ponad 500 g/m²
- **Czas Kwitnienia:** 63 - 70 dni
- **Odporność:** Odporna na pleśń i problemy uprawowe

Aromat i Smak:

- **Dominujące Smaki:** Połączenie słodkiego mango i cytryny z dominującym, pikantnym smakiem Haze
- **Opis Aromatu:** Intensywny, cytrusowy aromat z nutami mango, który jest zarówno orzeźwiający, jak i pobudzający.

Działanie i Właściwości:

- **Efekt:** Łagodny, czysty, aktywny haj. Zapewnia euforyczne uczucie z jednoczesnym zachowaniem jasności umysłu i intensywnym uczuciem wzniosłości.
- **Zastosowanie:** Idealna do odprężenia i łagodzenia zmęczenia, oferując jednocześnie poprawę koncentracji i energii umysłowej. Szczególnie ceniona w kontekście zwalczania bezsenności i długotrwałego ukojenia.

Statystyki:

- **THC:** 17 - 21%
- **CBD:**

Podsumowanie: Delahaze to doskonała odmiana dla tych, którzy szukają wyjątkowych doznań sensorycznych i intensywnego haju satiwowego. Jej szybkie dojrzewanie, wysokie plony i złożony aromat sprawiają, że jest jednym z najbardziej cenionych szczepów w kolekcji Paradise Seeds. Idealna zarówno do uprawy wewnętrznej, jak i dla koneserów marihuany szukających wyjątkowych doznań smakowych i efektywności.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz ilość nasion: 1 Nasiono , 3 Nasiona , 5 Nasion , 10 Nasion