



## Kerosene Krash®

Cena **367,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

### Opis produktu

#### Dlaczego warto kupić nasiona Kerosene Krash?

**Kerosene Krash** to kompaktowa roślina konopi, która oferuje wiele zalet, dzięki swojej wyjątkowej genetyce i właściwościom. Jest to dominująca odmiana Indica, znana z kompleksowego profilu terpenowego i intensywnego aromatu.

#### Najważniejsze cechy:

- **Wysoka zawartość THC:** Roślina produkuje pąki o bardzo wysokiej zawartości THC, które mogą przekroczyć 20% w optymalnych warunkach. Nawet początkujący hodowcy mogą osiągnąć 15-20% THC.
- **Szybki czas kwitnienia:** Kerosene Krash kwitnie szybko i większość fenotypów jest gotowa do zbioru w około 8 tygodni. W trudniejszych warunkach warto wydłużyć czas kwitnienia o dodatkowy tydzień do 10 tygodni.
- **Kompaktowa budowa:** Roślina osiąga wysokość 60-80 cm i ma mały dystans między węzłami, co sprawia, że jest stosunkowo mała i zwarta. Jej struktura sprzyja gęstości pąków.
- **Aromat:** Kerosene Krash wyróżnia się intensywnym zapachem, który jest ziemisty, gazowy/diesel i lekko owocowy. Pąki są tak mocno aromatyczne, że zwykła plastikowa torba nie jest w stanie zatrzymać ich zapachu.

#### Genetyka:

- **Rodzice:** Kerosene Krash jest wynikiem skrzyżowania GG#4 (Gorilla Glue) z męskim Sherbet. GG#4 charakteryzuje się ziemistym, kwaśnym i gazowym profilem, podczas gdy Sherbet dodaje nuty słodkie i owocowe. Połączenie tych dwóch szczepów zapewnia złożony aromat i potężne działanie.

#### Właściwości pąków:

- **Trichomy i lepkość:** Pąki są bardzo lepkie, pokryte dużą ilością trichomów i terpenów, co czyni je wyjątkowo aromatycznymi i mocnymi.
- **Różne fenotypy:** Większość fenotypów skłania się ku ziemistym i gazowym nutom, ale istnieją także takie z bardziej owocowymi i słodkimi akcentami Sherbet.

#### Metody zwiększenia mocy:

- 
- **Lampa UVB:** Używanie lampy UVB przez 3-4 godziny dziennie w ostatnich 3-4 tygodniach kwitnienia może zwiększyć produkcję trichomów i THC, symulując intensywne światło słoneczne.
  - **Ciemność przed zbiorami:** Pozostawienie rośliny w ciemności przez ostatnie 2-3 dni przed zbiorami może zwiększyć produkcję żywicy. Warto pamiętać o regularnym podlewaniu roślin.
  - **Zimne powietrze:** Dodanie zimnego powietrza w nocy może zwiększyć moc i poprawić kolor pąków. Inne metody stresujące, takie jak podlewanie lodem, są popularne, ale mniej udokumentowane naukowo.

#### Uprawa i plony:

- **Plony indoor:** W idealnych warunkach możliwe jest uzyskanie 400-500 g/m<sup>2</sup>.
- **Plony outdoor:** Na zewnątrz rośliny mogą przynieść ponad 0,5 kg na roślinę, pod warunkiem, że są uprawiane w słonecznym i suchym klimacie. Zimne i wilgotne warunki mogą prowadzić do pleśni i gnicia pąków. Warto rozważyć uprawę w szklarni.
- **Zalecenia uprawowe:** Kerosene Krash może nie reagować dobrze na zbyt intensywne światło, dlatego zaleca się stopniowe zwiększanie jego intensywności. Aby uzyskać najwyższy plon, warto wydłużyć fazę wegetatywną lub zastosować metodę SOG. Roślina dobrze rośnie zarówno w metodzie SOG, jak i SCROG oraz dobrze reaguje na organiczne nawozy.

#### Podsumowanie:

Kerosene Krash to doskonały wybór dla koneserów, którzy cenią sobie intensywny aromat, smak i mocne efekty. To prawdziwy „smakowy wybuch” i jeden z najbardziej aromatycznych oraz najmocniejszych szczepów dostępnych na rynku.

XXL  
8 weeks  
Indica  
USA Special  
Prize Winner  
Indoor  
Extremely high

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wybierz ilość nasion:** 3 Nasiona