

Lemonpaya

Uma fusão tropical com até 30% de THC.

- **Potência máxima.** Até 30% de THC.
- **Deliciosos terpenos tropicais.** Uma mistura suave de papaia e limão.
- **Arbusto monstruoso.** Chega a atingir 180 cm.
- **Rendimentos XXL!** Até 650gr/m² e 1200g/planta.
- **Extremamente resistente.** Prospera tanto em temperaturas quentes como frias.

A Lemonpaya é uma fusão perfeita entre a nossa matriz Lemonade e a famosa variedade Papaya (Oni Selection). A matriz Fast Buds Lemonade, apreciada pela sua suave fragrância a limão, serve de base para muitos dos nossos projectos de cultivo. A Papaya, por sua vez, traz a sua assinatura de aroma e sabor intensamente doce e tropical, juntamente com a sua reputação de grande produção de resina. A Lemonpaya herda os melhores atributos de ambas as linhagens, com uma produção abundante de flores densas e grandes com a doçura tentadora da papaia e um toque cítrico de limão. A planta apresenta-se como um arbusto robusto e alto, adornado com colas longas e direitas carregadas de botões densos. A sua resistência ao stress torna-a uma variedade versátil, adequada tanto para espaços de cultivo interior como exterior. No interior, perdoa uma infinidade de erros, enquanto no exterior, apresenta uma resistência sem paralelo aos desafios e elementos ambientais. A Lemonpaya prospera tanto em climas quentes como frios, proporcionando consistentemente uma colheita excecional acompanhada pelo seu perfil de terpenos suave e infundido de limão.

<https://fastbuds.com/es/seeds/lemonpaya>



Especificações Técnicas

Sabor:

Limão, Papaya, Doce

THC:

25 – 30 %

CBD:

< 1%

Colheita Interior EU:

500 – 650 gr/m²

Colheita Interior US:

1.6 – 2.1 oz/ft²

Colheita Exterior EU:

Até 1200gr/planta

Colheita Exterior US:

Até 42oz/planta

Tamanho:

XL

Altura EU:

140 – 180 cm

Altura US:

55 – 70 polegadas

Semanas Até a Colheita:

9 semanas

Cultivo:

Interior/Exterior

Gênero:

Feminizada

Sativa/Indica:

Hybrid

Genética:

Lemonade (Our keeper) x Papaya (Oni selection)

Tipo:

Feminizada