

# PI-RACK IN AC

In de vorige EssensiE kon je uitgebreid lezen over het opbouwen van het revolutionaire Pi-Rack kweekstelsel. In dit tweede deel van EssensiE's grote Pi-Rack test begint het echte werk: 330 stekken plaatsen... die na een korte groeifase aan hun bloei beginnen. De resultaten zijn tot nu toe uitstekend.

Tekst & Fotografie: Derrick Bergman / GONZO Media

Maak de Mapito goed vochtig voor je de potten vult.



Om de Pi-Rack te testen hebben we gekozen voor NLX-stekken. De NLX is een typische binnenplant, die snel en meestal probleemloos bloeit en mooie witte toppen oplevert. Ze is dan ook erg populair bij wietkwekers en stekkenproducenten. De kwaliteit van de stekken is uitstekend: mooi groen, goed geworteld en levenskrachtig. We gebruiken Mapito-vlokken voor de Pi-Rack, een luchtig en makkelijk hanteerbaar medium, waarop planten meestal sneller klaar zijn dan op andere groeimedia als aarde of steenwol. Voor we de 330 potten vullen, maken we de Mapito eerst goed vochtig. We plaatsen de

stekplugjes in vierkante steenwolblokken, zodat de planten steviger in de Mapito staan.

### Maximaal

Het plaatsen van de stekken is een hele klus, maar al snel ontwikkel je een routine. Vooral als je niet alleen werkt, gaat het redelijk snel. De groeifase houden we kort: vier dagen is voldoende. De planten moeten immers niet te groot worden. De eerste dagen zijn voor de stekken cruciaal: slaan ze aan of niet? Gelukkig voelen de stekjes zich duidelijk prima in de Pi-Rack, na de eerste vier dagen zijn er maar vijf

Dag 1: de stekken vlak na plaatsing



Stekken na vier dagen groei

