



Q120

Erstaunlich
effektiv!

Die HOMEbox® Ambient Q120 ist das Lieblingsstück der besonders fleißigen Gärtner, denn sie kann für alle Wachstumsphasen des Pflanzen-Zyklus eingesetzt werden; am häufigsten wird dieses Pflanzzelt zur Blütenzucht mit einer Natriumdampf-Hochdrucklampe verwendet. Kaum zu glauben, aber in dieses äußerst effektive Pflanzzelt passen bis zu 36 Jungpflanzen!

Was mit einer 600 W HID-Pflanzenleuchte in einer HOMEbox® Ambient Q120 produziert werden kann, ist schlicht unglaublich. Pflanzen können sich schneller entwickeln und produzieren mehr Blüten und Früchte, da der Pflanze durch die PAR+ Auskleidung mehr nutzbares Licht zur Verfügung steht. Die Qualität und Quantität der Ernte ist aufgrund der geringeren Wärmeentwicklung bemerkenswert, und dabei nimmt sie nicht einmal 1,44 m² Bodenfläche in Anspruch!

Größe (montiert): 120 x 120 x 200 cm

Anbaufläche: 1.44 m²

- Hightech-Design und Technik aus Deutschland
- Stufenloser, barrierefreier Zugang möglich
- Robuste, undurchdringbare und schmutzabweisende Materialien für eine lange Nutzungsdauer
- Widerstandsfähiges Außenmaterial
- Abnehmbares, wasserundurchlässiges Bodenelement
- zweites Bodenelement, das durch einen Rundum-Reißverschluss fest mit dem Zelt verbunden ist
- Tubes: + 100 mm: 1 x Rück-, 1 x linke, 1 x rechte Seite
 - + 160 mm: 1 x Rück-, 1 x linke Seite
 - + 200 mm: 1 x linke, 1 x rechte Seite
 - + 250 mm: 1 x Dach
- OmniFlow-Airvent: 2 x Ø 250 mm (rechts und links)
- MicroMesh-Insektenschutzgitter mit 700 Mikrometer Maschenweite
- Optimal reflektierende PAR+ Innenbeschichtung für schnelleres Wachstum und bessere Erträge
- Großzügige Seiten-Fenster rechts und links – individueller Eingriff, sowie unkomplizierte Pflege möglich
- Superstabiles Rahmengerüst (Ø 22 mm) – verstärkte, präzise gearbeitete Verbinder aus Kunststoff
- Total-Blackout Zippers – lichtdichte Reißverschlüsse ohne Abdecklaschen mit Klettverschluss
- Nach dem Verschließen ist die Einheit vollständig abgedichtet und lichtundurchlässig
- Maximale Belastung: bis 75 kg

