15 Plug Deep Large Cucumber Watermelon Plant Starting Seed Cell Trays zum Verkauf

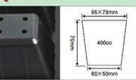
Saatschalen der XQB-Serie

- Allgemeine Schimmelpilze, die beim Säen von Gemüse, Blumen, Tabak usw. verwendet werden
- Hergestellt aus PS-Material, ungiftig und umweltfreundlich
- Modifiziert mit spezieller Formel, starker Flexibilität und Haltbarkeit
-)
- Kopieren Sie Muster oder stellen Sie Formen gemäß Zeichnungen her, beide sind verfügbar

Liste der Saatschalen der XQB-Serie

Einschließlich 15 21 50 72 98 105 128 200 China Samenzellenschalen zu verkaufen







Item: Cell Tray

Capacity: 400cc/cell

Cell No.: 3×5

Cells/sqm: 99

Size: 540×280mm

Bottom Dia.: 6mm

Height: 75mm

Material: PS

XQ21





Item: Cell Tray

Capacity: 140cc/cell

Cell No.: 3×7

Cells/sqm: 138

Size: 540×280mm

Bottom Dia.: 9mm

Height: 65mm

Material: PS

XQB50





Rooting channel & Plow groove

Item: Cell Tray

Capacity: 60cc/cell

Cell No.: 5×10

Cells/sqm: 475

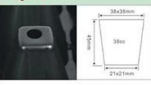
Size: 540×280mm

Bottom Dia.: 7mm

Height: 50mm

Material: PS

XQB72





Rooting channel & Plow groove

Item: Cell Tray

Capacity: 38cc/cell

Cell No.: 6×12

Cells/sqm: 475

Size: 540×280mm

Bottom Dia.: 8mm

Height: 45mm

Material: PS

XQB72A





Item: Cell Tray

Capacity: 55cc/cell

Cell No.: 6×12

Cells/sqm: 475

Size: 540×280mm

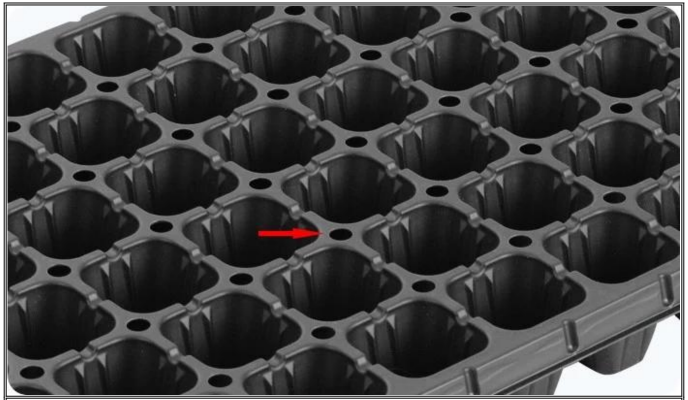
Bottom Dia.: 8mm

Height: 57mm

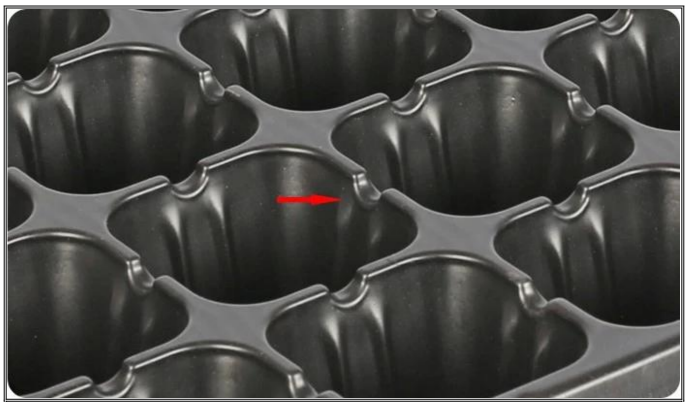
Material: PS



Merkmale der Yuyi-Samenschalen



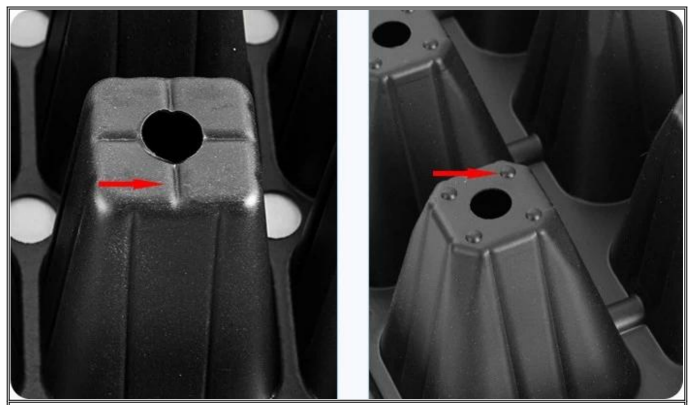
Luftlöcher - Die Luftzirkulation nach oben und unten in der Zellenschale hält die Blätter trocken und beugt Krankheiten vor



Wurzelführungsnut - Die Innenwand des Lochs fördert das vertikale Wachstum der Pflanzenwurzeln und verhindert Wurzelverwicklungen



Überlaufrille - Halten Sie den Wasserhaushalt in jeder Zelle aufrecht und die Pflanze wächst ordentlich



Design der Zellenunterseite - Das Design von kleinen Rillen oder Unebenheiten am Boden kann dazu führen, dass das Zellenfach schnell Wasser sickert

Herstellung von Saatschalen

Von 3D-Zeichnungsdesign, Formenschnitzen, Extrusion von Kunststoffplatten, Vakuumformen, Trimmen, Bohren bis hin zum Verpacken werden alle Prozesse in unserer eigenen Fabrik hergestellt. So könnten wir einen wettbewerbsfähigen Preis für Sämlingsschalen anbieten. Klicken <u>Hersteller von Zellsaatschalen aus China</u> für weitere Details zu Sämlingsschalen.