

Günstige schwarze, robuste, große, tiefe Multistopfen-Samenschale aus Kunststoff mit 72 Zellen für Waldbaumsetzlinge

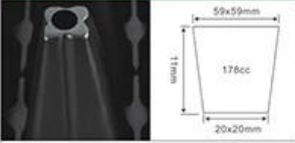
Saatschalen der XT-Serie

- Wird im Allgemeinen für die Aufzucht von Baumsämlingen verwendet
- Der Lochkörper ist groß und tiefer als die herkömmliche Lochsaatschale und trapezförmig
- Kann auch für die Anzucht großer Sämlingspflanzen verwendet werden
- Hergestellt aus PS-Material, ungiftig und umweltfreundlich
- Modifiziert mit spezieller Formel, starker Flexibilität und Haltbarkeit
- Es sind Dicken von 0,7 bis 1,5 mm erhältlich
- Es stehen sowohl Musterkopien als auch die Herstellung von Formen nach Zeichnungen zur Verfügung

Liste der Saatschalen der XT-Serie

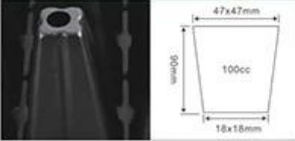
Im Lieferumfang sind Saatschalen mit 32, 50, 72 und 128 Zellen enthalten. Für weitere Modelle klicken Sie bitte [China 72-Zellen-Samenschale im Großhandel](#)

XTB32



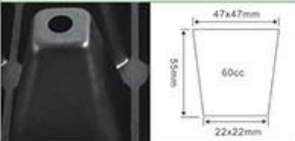
Item: Cell Tray	Capacity: 178cc/cell
Cell No.: 4x8	Cells/sqm: 322
Size: 540x280mm	Bottom Dia.: 12mm
Height: 110mm	Material: PS

XTB50



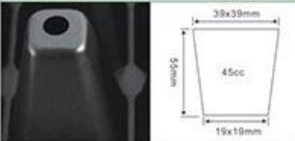
Item: Cell Tray	Capacity: 100cc/cell
Cell No.: 5x10	Cells/sqm: 330
Size: 540x280mm	Bottom Dia.: 10mm
Height: 90mm	Material: PS

XT50



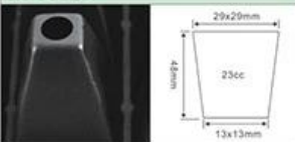
Item: Cell Tray	Capacity: 60cc/cell
Cell No.: 5x10	Cells/sqm: 330
Size: 540x280mm	Bottom Dia.: 8mm
Height: 55mm	Material: PS

XT72



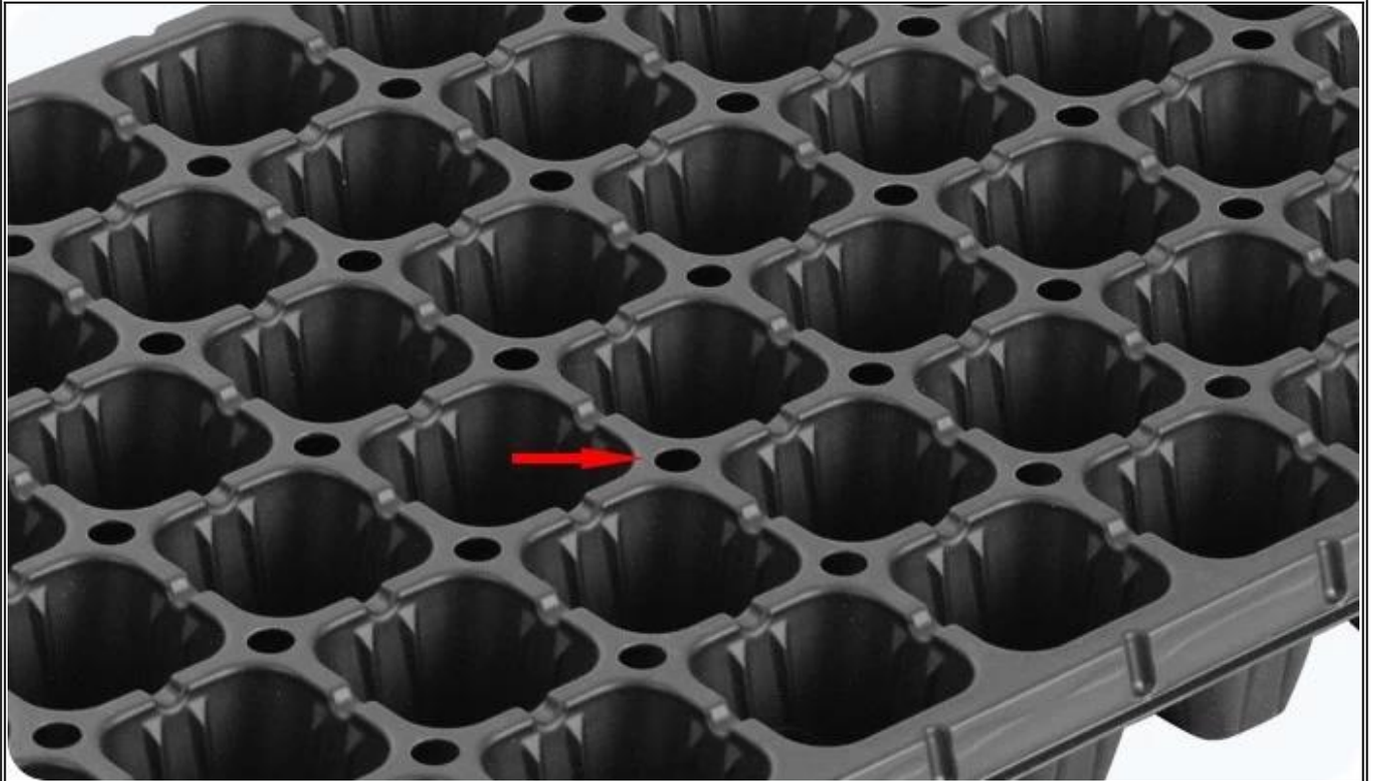
Item: Cell Tray	Capacity: 45cc/cell
Cell No.: 6x12	Cells/sqm: 475
Size: 540x280mm	Bottom Dia.: 8mm
Height: 55mm	Material: PS

XT128

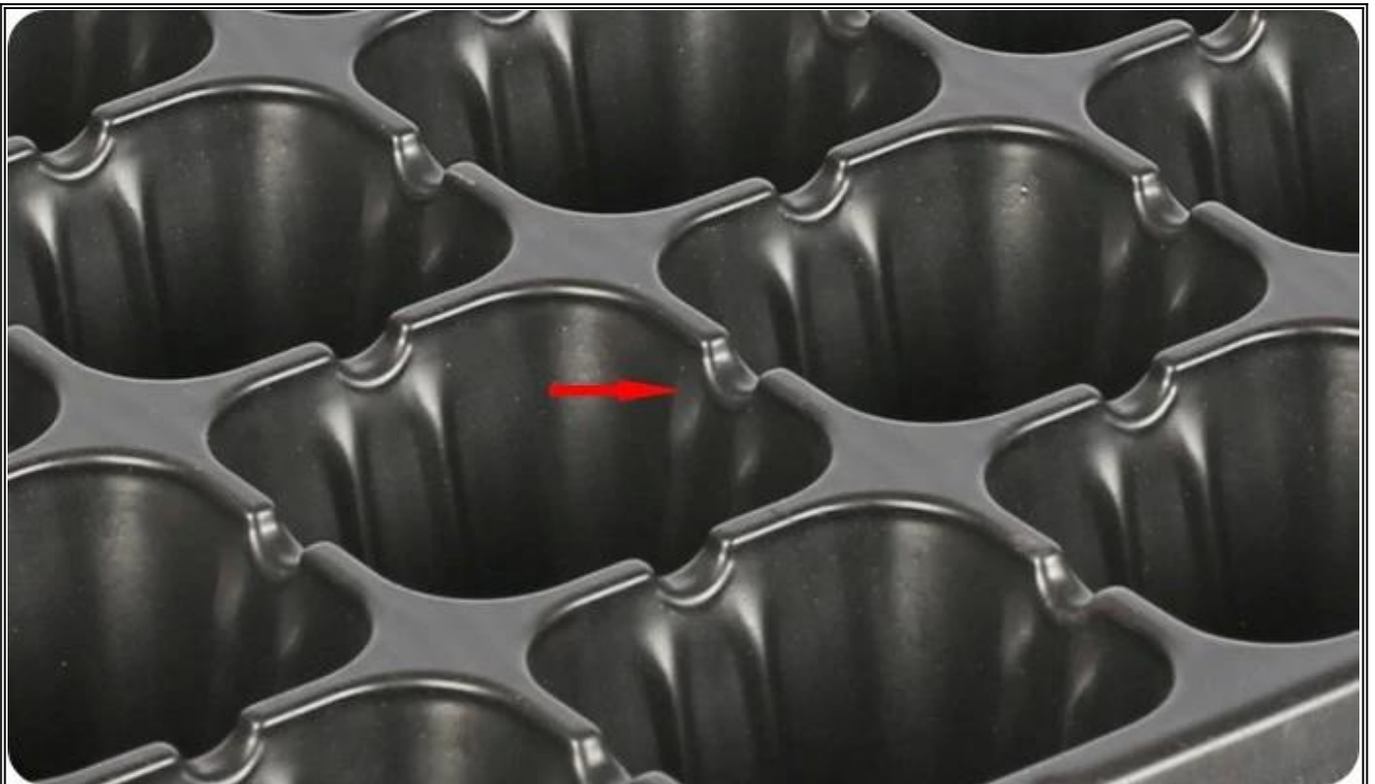


Item: Cell Tray	Capacity: 23cc/cell
Cell No.: 8x16	Cells/sqm: 845
Size: 540x280mm	Bottom Dia.: 8mm
Height: 48mm	Material: PS

Merkmale der Yuyi-Samenschalen



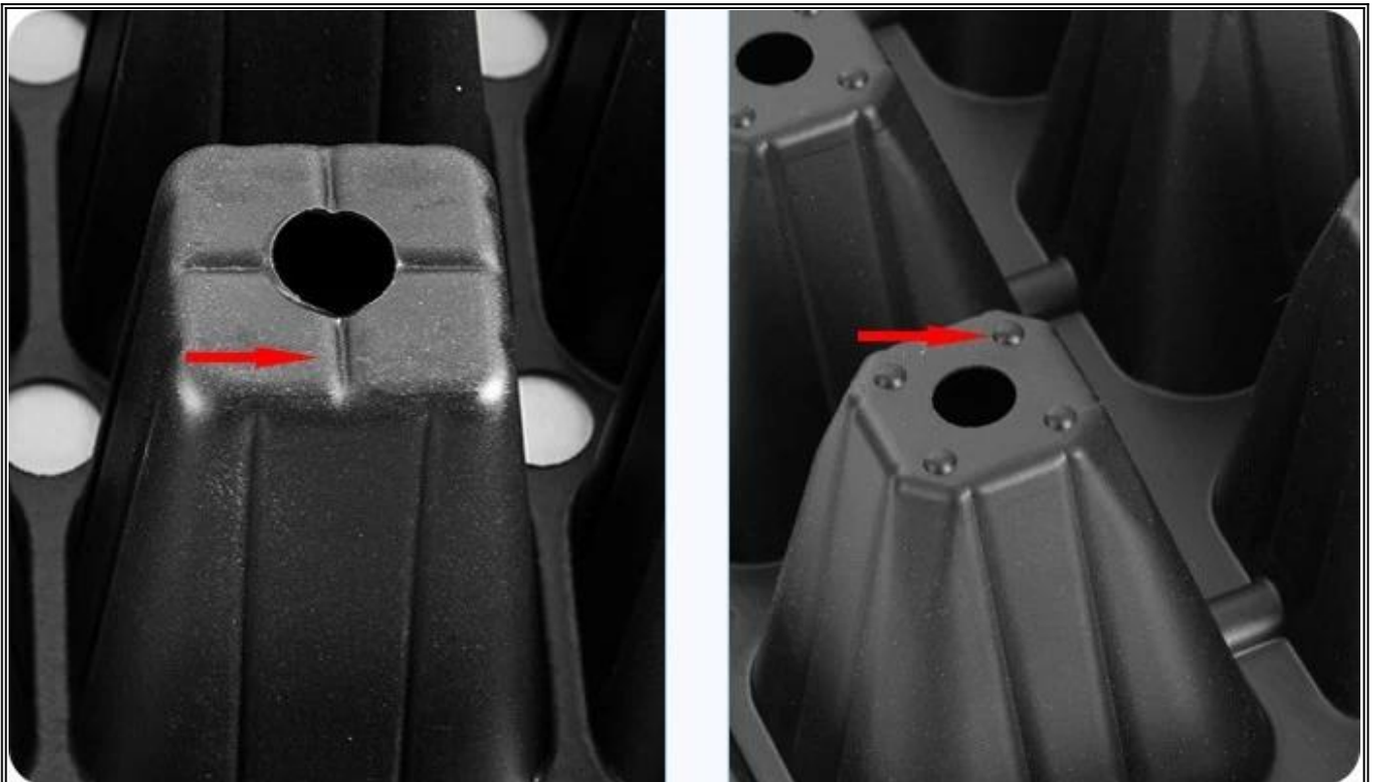
Luftlöcher - Die Luftzirkulation auf und ab der Zellschale hält die Blätter trocken und beugt Krankheiten vor



Wurzelführungsrille - Die Innenwand des Lochs fördert das vertikale Wachstum der Pflanzenwurzeln und verhindert ein Verheddern der Wurzeln



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



Zellenbodendesign - Das Design kleiner Rillen oder Unebenheiten am Boden kann dazu führen, dass aus der Zellschale schnell Wasser sickert

Herstellung von Saatschalen

Vom 3D-Zeichnungsdesign über das Schnitzen von Formen, die Extrusion von Kunststoffplatten, das Vakuumformen, das Beschneiden, Bohren bis hin zum Verpacken werden alle Prozesse in unserer eigenen Fabrik durchgeführt. Wir sind am günstigsten [China 72-Zellen-Sämlingsschalenlieferanten](#)