

## **XTB 32 Zellen wiederverwendbarer großer Baum aus tiefschwarzem PS-Kunststoff [Sämlingstablett](#) Großhandel**

### **Saatschalen der XT-Serie**

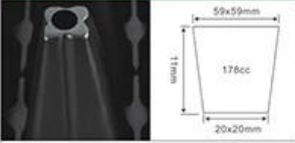
---

- Wird im Allgemeinen für den Anbau von Baumsämlingen verwendet
- Der Lochkörper ist groß und tiefer als die herkömmliche Lochsaatschale und trapezförmig
- Kann auch für den Anbau von großen Sämlingspflanzen verwendet werden
- Hergestellt aus PS-Material, ungiftig und umweltfreundlich
- Modifiziert mit spezieller Formel, starker Flexibilität und Haltbarkeit
- 0,7 ~ 1,5 mm Dicke sind verfügbar
- Muster kopieren oder Formen nach Zeichnung herstellen sind beide erhältlich

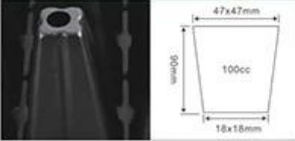
### **Liste der Saatschalen der XT-Serie**

---

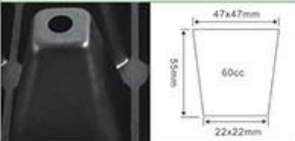
Inklusive 32 50 72 128 Zellen Saatschalen

**XTB32**

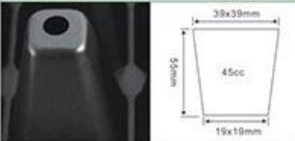
Item: Cell Tray	Capacity: 178cc/cell
Cell No.: 4x8	Cells/sqm: 322
Size: 540x280mm	Bottom Dia.: 12mm
Height: 110mm	Material: PS

**XTB50**

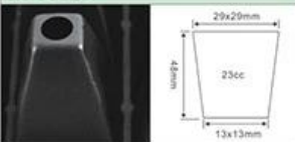
Item: Cell Tray	Capacity: 100cc/cell
Cell No.: 5x10	Cells/sqm: 330
Size: 540x280mm	Bottom Dia.: 10mm
Height: 90mm	Material: PS

**XT50**

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

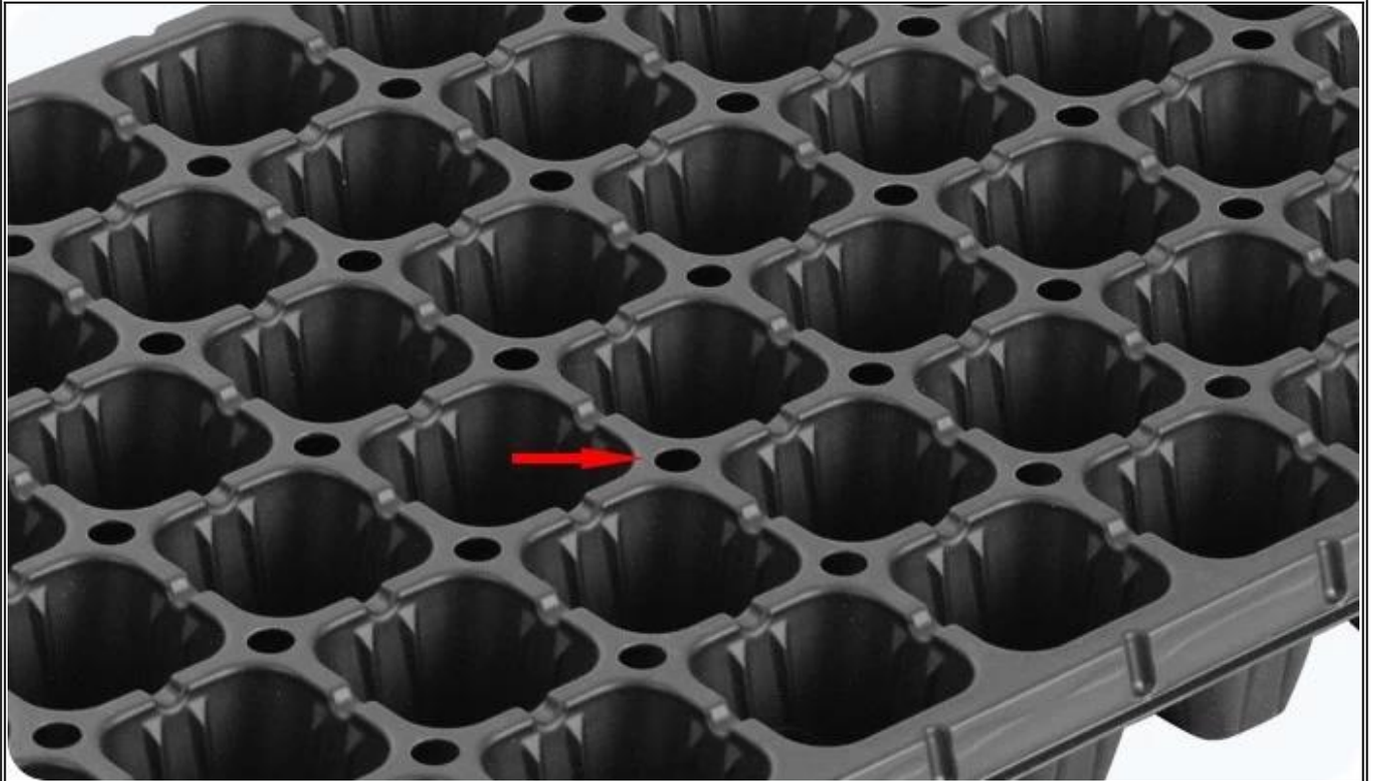
**XT72**

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

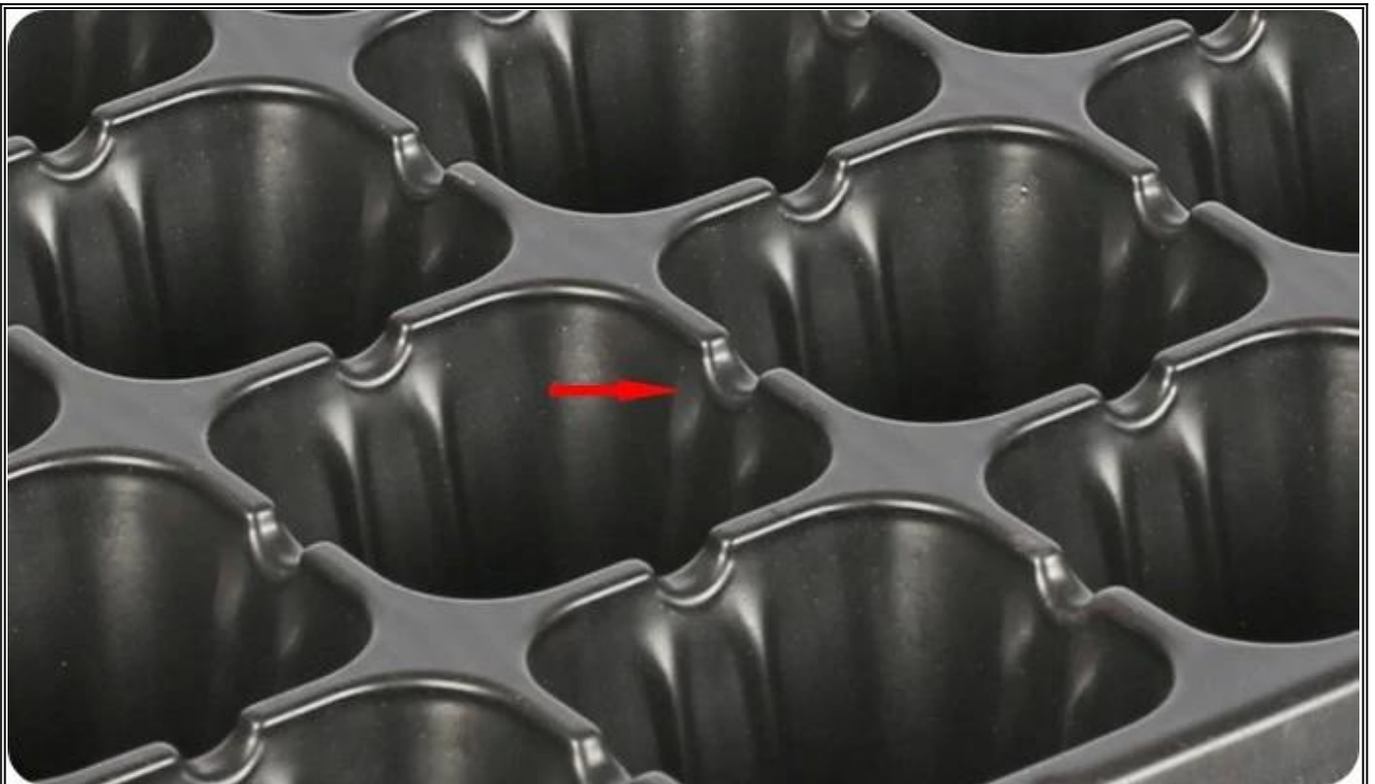
**XT128**

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



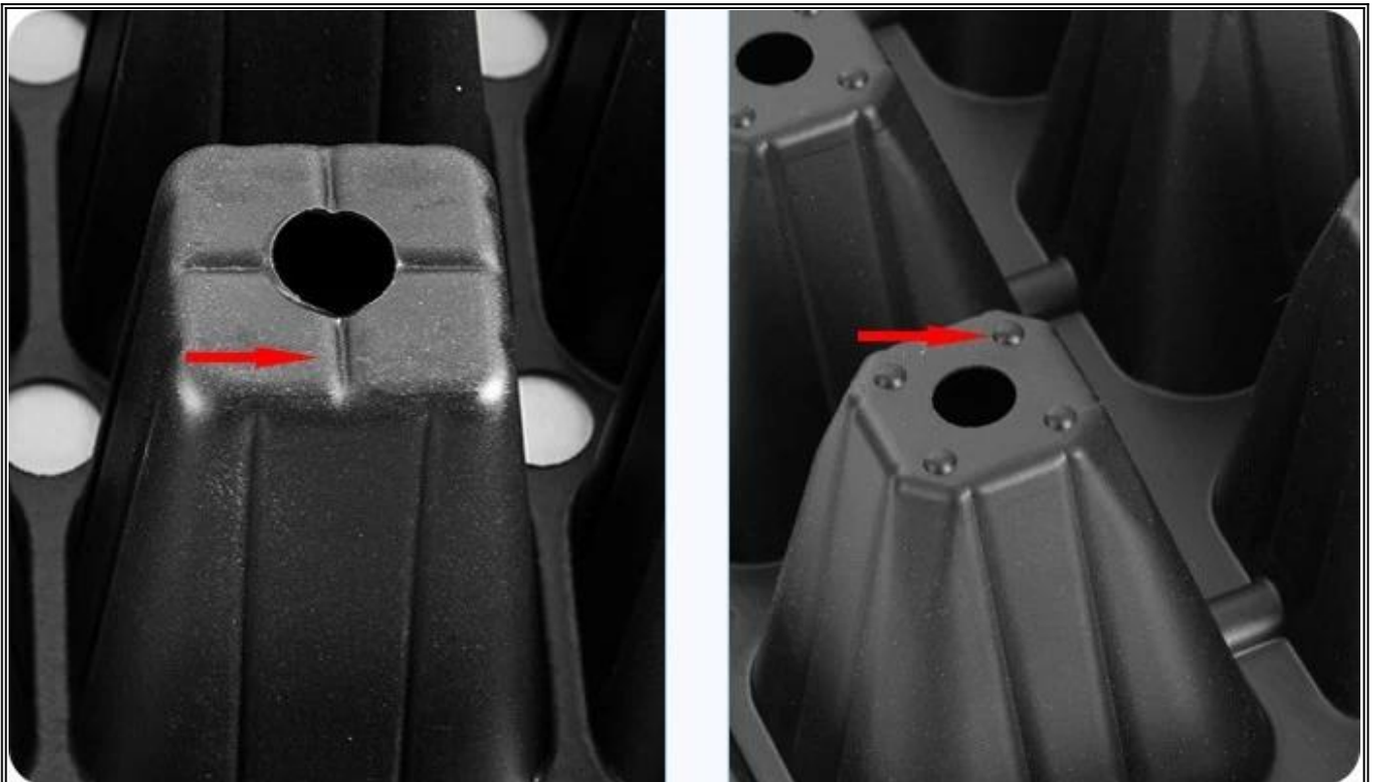
**Luftlöcher** - Die Luftzirkulation nach oben und unten in der Zellschale hält die Blätter trocken und beugt Krankheiten vor



**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 sind wir Preisterminator (der konkurrenzfähigste Preis in China).