

Robustes schwarzes PP-Kunststoff-Rechteck-Maschengitter-Garten-Sprossen-Samen [Vermehrungsschale](#)

Mesh-Tablett

- Zum Umsetzen von Pflanzensetzlingen oder Setzlingen und Sprossen direkt in die Siebschalen
- Reichhaltige Spezifikationen und Modelle, können auch nach Kundenwunsch angepasst werden
- Hergestellt aus PP-Material, ungiftig und umweltfreundlich
- Modifiziert mit spezieller Formel, starker Flexibilität und Haltbarkeit

Liste der Siebschalen

FCZ series Hard PP material, adding toughening agent, used for turnover of nutrient pots or direct seedling cultivation



FCZ590A



Item: Sprout tray	Capacity:
Size: 590×240mm	Cells/sqm: 7
Height: 35mm	Material: PP

FCZ540A



Item: Rectangular tray	Capacity:
Size: 540×270mm	Cells/sqm: 6
Height: 60mm	Material: PP

FZZ series Hard PP material, adding toughening agent, used for turnover of nutrient pots or direct seedling cultivation



FZZ425A



Item: Square tray	Capacity:
Size: 425×425mm	Cells/sqm: 5
Height: 55mm	Material: PP

FZZ425B



Item: Square tray	Capacity:
Size: 425×425mm	Cells/sqm: 5
Height: 55mm	Material: PP



FDZ620



Item: Rectangular tray	Capacity:
Size: 620×230mm	Cells/sqm: 5
Height: 60mm	Material: PP

FDZ545



Item: Rectangular tray	Capacity:
Size: 545×293mm	Cells/sqm: 6
Height: 130mm	Material: PP



FDZ530



Item: Rectangular tray	Capacity:
Size: 530×380mm	Cells/sqm: 5
Height: 75mm	Material: PP

FDZ530B



Item: Rectangular tray	Capacity:
Size: 540×270mm	Cells/sqm: 6
Height: 60mm	Material: PP



FDZ530C



Item: Rectangular tray	Capacity:
Size: 530×268mm	Cells/sqm: 5
Height: 50mm	Material: PP

FDZ350



Item: Square tray	Capacity:
Size: 350×350mm	Cells/sqm: 8
Height: 168mm	Material: PP

Herstellung von Siebschalen

Von 3D-Zeichnungsdesign, Formenschnitzen, Extrusion von Kunststoffplatten, Vakuumformen, Trimmen, Bohren bis hin zum Verpacken werden alle Prozesse in unserer eigenen Fabrik hergestellt. Also sind wir Preisterminator (der wettbewerbsfähigste Preis in China).