

Beste 50-Gallonen-ABS-Kunststoff-Tiefwasserkultur-Hydrokultur-Reservoir-Tanks für Grow Room

Hydroponisches Reservoir

Die Hydroponik-Reservoir-Serie von Yuyi ist auf Langlebigkeit, Leistung und einfache Wartung zu wettbewerbsfähigen chinesischen Preisen ausgelegt.

Alle Serien geliefert von [Hersteller von hydroponischen Vorratsbehältern in China](#) sind aus strapazierfähiger, schlagfester ABS-Kunststoff mit UV-Beständigkeit für Langlebigkeit, Abmessungen und Volumen in voller Größe, um eine maximale Anbaufläche zu bieten, passen unter Fluttische und andere hydroponische Systeme.



Shape	Item	OD	ID	Material
Square	50 Gallon	1000x1000x310mm	840x840x306mm	ABS
	70 Gallon	1150x1150x310mm	990x990x306mm	ABS
	100 Gallon	1295x1295x342mm	1135x1135x338mm	ABS
Rectangle	50 Gallon	892x1134x310mm	775x1017x306mm	ABS
	70 Gallon	884x1427x330mm	767x1310x326mm	ABS

* MOQ 50 Stück, weniger lohnt sich nicht für den Import aus China

* Die Standardfarbe des Hydroponik-Reservoirs ist weiß und schwarz, QTY \geq 200pcs können benutzerdefinierte Farben machen

* Über der Liste der vorhandenen Formen können andere Werte wie 30 40 55 120 Gallonen usw. Formen herstellen, Formenkosten können konsultiert werden
[Lieferanten von Vorratsbehältern für Wachstumsräume in China](#)

Vorteile des hydroponischen Reservoirs

- Neuwertiges ABS-Kunststoffmaterial, langlebiger als Tablett aus recyceltem Material
- Stabil und nicht auslaugend
- Chemikalien- und hitzebeständig
- 100 % recycelbar
- Stabil über einen breiten Temperaturbereich mit erhöhter Festigkeit, Steifigkeit und chemischer Beständigkeit

Herstellung von Hydrokulturreservoirs

[China Grow Room Wasserreservoir Großhandel](#) hydroponische Stauseen werden aus reinem thermoplastischem ABS-Blatt durch Vakuumformung hergestellt.

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).