

Sammeltank liegend oberirdisch



Produktmerkmale

- Lange Lebensdauer, UV-stabil
- Für oberirdische Aufstellung
- Dunkle Einfärbung beugt Algenbildung vor
- Große Einstiegsöffnung ermöglicht eine bequeme Reinigung
- Glatte Tankinnenflächen für leichte Reinigung und beste Wasserqualität
- Mit Montageflächen für Verbindungsleitungen
- Die Behälter müssen bei Frostgefahr entleert werden
- Material Polyethylen (PE)

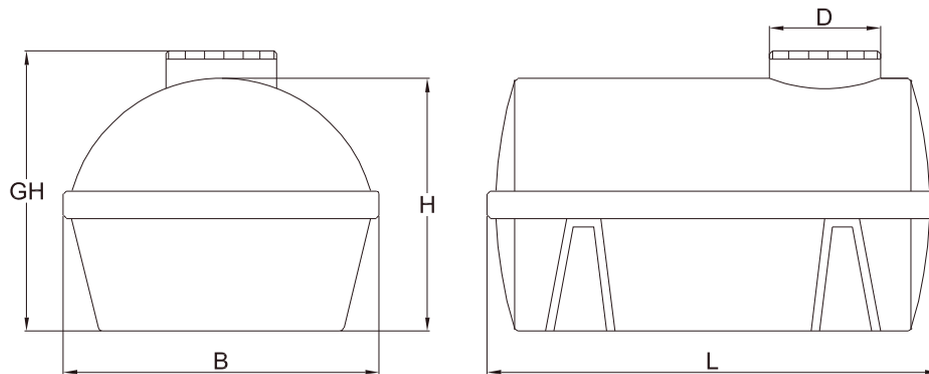
Behältergrößen

Volumen	Best.-Nr.
400 Liter	327010
500 Liter	327011
600 Liter	327012
1000 Liter	327050
1500 Liter	327051
2000 Liter	327052
3000 Liter	327053

Anwendung

- Für Regenwasser-Nutzung im Garten
- Als Pufferbehälter für Hybrid-Anlagen
- Tank bei Frostgefahr entleeren

Sammeltank liegend oberirdisch



Volumen	L	B	H	GH	D	Gewicht
400 Liter	1000	750	720	820	350	20
500 Liter	1050	750	725	820	400	25
600 Liter	1320	890	810	920	350	30
1000 Liter	1630	1140	920	1200	350	50
1500 Liter	1850	1120	1060	1130	400	80
2000 Liter	2000	1250	1140	1260	400	110
3000 Liter	2150	1450	1300	1440	400	145

Maße in mm

Produktausstattung

- Aus UV-stabilem Polyethylen
- Die dunkle Einfärbung beugt Algenbildung vor
- Einstiegsöffnung Ø 350 bzw. 400 mm
- Anschlussflächen für eine untere Verbindung
- Verbindung von 2 oder mehr Behältern möglich

Zu beachten

- Tank bei Frostgefahr entleeren



Sammeltank liegend oberirdisch

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis/Stück in €	Preis/Gesamt €
Stk.	Oberirdischer Sammel tank, liegend, nahtlos gefertigt aus hochwertigem, UV-stabilem Polyethylen (PE-LLD), zu 100% recycelbar, mit Anschlussmöglichkeiten DN 100. Volumen: Liter Fabrikat: GRAF Sammel tank liegend€€