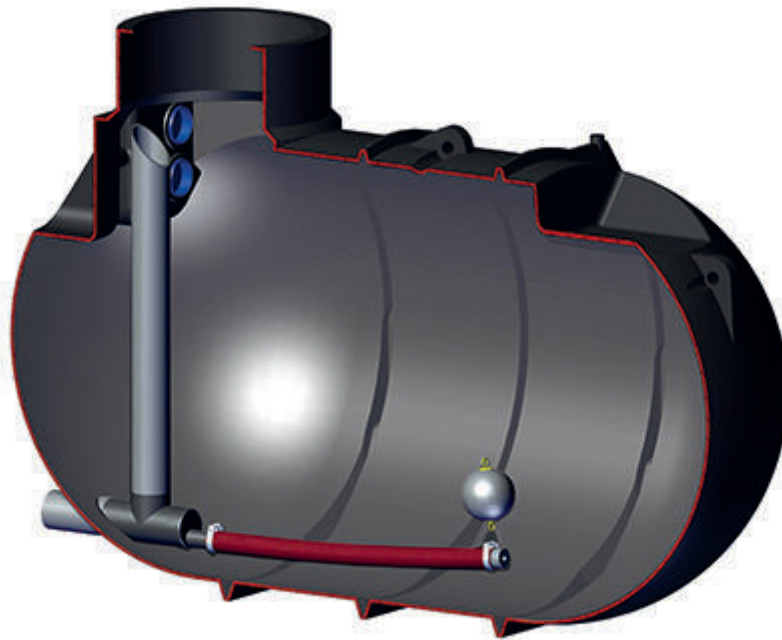


## Datenblatt



## Produktgruppe

# iStore Retentionserdtank

Art.-Nr.	Bezeichnung
24121	iStore Retentionserdtank 2.600 Liter
24122	iStore Retentionserdtank 5.200 Liter
24123	iStore Retentionserdtank 7.600 Liter
24124	iStore Retentionserdtank 10.000 Liter

## Kurzbeschreibung

Retentionstank ohne Nutzvolumen

## Einsatzbereich

Retentionstank aus PE zum Einbau in das Erdreich

## Anwendungsgebiet

Einfamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser, Gewächshäuser, Büro- und Industriegebäude

## Verwendung

Regenwasserspeicher zum Einbau in das Erdreich

## Technische Kurzbeschreibung

- Retentionstank zum Einbau in das Erdreich hält Niederschläge zurück und leitet diese zeitversetzt in den Kanal
- Domöffnung DN 600
- 3x Anschlüsse DN 110 inkl. Dichtung (optional auch bis DN 300 möglich)
- inklusive Notüberlauf, der ein Überlaufen des Speichers verhindert
- schwimmende Ablauföffnung mit Notüberlauf, inkl. Retentionsdrossel, im Tank anschlussfertig vormontiert
- weitere Größen oder Sonderaufbauten auf Anfrage
- frachtkostenfreie Lieferung deutschlandweit (Zufahrtsmöglichkeit vorausgesetzt, frei Bordsteinkante (Festland BRD), unabeladen)
- Tankabdeckung, Filterschacht und Schachtverlängerung muss separat bestellt werden
- Retentionstanks sind Sonderanfertigungen nach Kundenvorgabe, individuell nach Rückhaltevolumen und Ablaufvolumenstrom angepasst. Die benötigten Daten für Rückhaltevolumen (in Liter) und Ablaufvolumenstrom (in Liter pro Sekunde) werden in der Regel von der Gemeinde vorgegeben

## Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	24121	24122	24123	24124
<b>Länge</b>	2400	2400	2765	3400
<b>Höhe</b>	1590	2250	2330	2330
<b>Tiefe/Breite</b>	1360	2010	2310	2310
<b>Gesamtgewicht (kg)</b>	90	160	220	340