

# DATENBLATT

## Trinkwasserspeicher 12000 Liter mit Teleskopdomschacht und Deckel

### PRODUKTINFORMATIONEN



Grundwasserstabil



Artikelnummer	1-210.42.612
Bezeichnung	WS-TS12000-DN800
Tankvolumen	12000 Liter
Anwendung	Unterirdischer Einbau
Anschlussdimensionen	2" IG / 1 1/2" IG
Grundwasserstabil	Ja
Befahrbarkeit	-
Hebeösen	Ja
Max. Überschüttungshöhe	800 mm
Domschachteinstieg	DN800
Domschachtverlängerung	-
Material	100% PE-Neumaterial
Farbe Behälterkorpus	Grün
Transportmaße (LxBxH)	4700x4600x2200 mm
Gewicht	ca. 520 kg

### VORTEILE IM ÜBERBLICK



Qualitätsprodukt aus Österreich



#### Material

- 100% PE-Neumaterial ohne Recyclinganteile
- Lebensmittelecht - geprüft nach ÖNORM B5014
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

#### Behälterkorpus

- Zulauf und Überlauf mit 2" IG
- Entleerung und Entnahme mit 1 1/2" IG
- Grundwasserstabil bis Mitte Behälterkorpus
- Inkl. zwei mitgeformten Hebeösen
- Nahtlos in einem Stück gefertigt
- Verhindert Schmutzablagerungen durch glatte Tankinnenflächen
- Restentleerung durch ebene Entleerungsrinne
- Werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung

#### Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus
- Inkl. Kunststoffabdeckung - versperbar
- Inkl. Innenabdeckung mit Belüftungsventil (verhindert Verschmutzung des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- Inkl. Belüftungsröhr (Länge: 500mm)
- Durchgehend DN800 Einstieg

#### Lieferumfang

- Behälterkorpus (2 Stk 6000 Liter)
- Domschacht (inkl. Dichtungen und Innendeckel mit Belüftungsventil)
- Kunststoffabdeckung (inkl. Belüftungsröhr und 2 Stk Absperrschloss)
- Verbindungsset (PE-Schlauch mit Klemmverschraubung)
- Einbauanleitung

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Bei den Abbildungen handelt es sich um Symbolbilder.

