

## Ausschreibungstext

GreenLife Volumentank **GVT 99.8**

Volumen: **99.800 l**

Mögliche Anschlussgrößen: DN100/150/200/250/300  
inkl. einem Schiebedom 450 mm – 695 mm stufenlos ausziehbar und  
5° neigbar zur optimalen Geländeanpassung

Einstiegsöffnung 600 mm (gemäß DIN 1986)  
inkl. Sicherheitskunststoffabdeckung 200 kg begehbar,  
Kindersicher verschraubbar mit 2 Edelstahlschrauben

Optionen: PKW-befahrbar (bis 600 kg Achslast) – befahrbare Kunststoffabdeckung (G0001240)  
LKW-befahrbar (SLW 30) – Set LKW-Befahrbarkeit (G0003335)  
Zusätzlicher Schiebedom mit begehbarer Kunststoffabdeckung (G0003636)

im Vergleich zu Beton einfacheres Handling – geringeres Gewicht

Erdtank aus Polyethylen (PE), hergestellt im Rotationssinterverfahren, hohe Formstabilität durch patentiertes Stabilitätsdesign, UV-Beständig und lichtundurchlässig, mit aufgesetztem Schiebedomschacht DN 600 mm, Domschacht stufenlos einstellbar, 3 Anschlüsse DN 100 / DN 150 / DN 200 (optional bis DN 300) für Zu- und Überlauf, sowie Versorgungsleitung, weitere Montageflächen an allen Seiten mit diverse Anschlussmöglichkeiten für Retentionsdrossel oder Unterverbindung.

Geeignet zur Lagerung von Regenwasser, häuslichen Abwässern, Betriebswasser.  
Auch erhältlich als Schlammfang oder Leichtflüssigkeitsabscheider und zur Feuerlöschreserve.

Optionale Ausstattungsvarianten erhältlich

Auch als Retentionsbehälter erhältlich (die Retentionsdrossel ist nicht nachträglich einbaubar!)

15 Jahre Materialgarantie auf den Behälter!  
Hohe Formstabilität durch dicke Wandstärken  
UV-Beständigkeit für konstante Materialqualität.

Inhalt:	99.800 l
Gewicht:	3.350 kg
Material:	PE
Länge:	28.500 mm
Durchmesser:	2.200 mm
Höhe mit Dom:	2.650 – 2.895 mm
Artikelnummer:	G0003674
Mengeneinheit:	Stück

Herstellerangaben:

GreenLife GmbH  
Sacktannen 1a  
19057 Schwerin

Telefon +49 (0) 385 – 77337-0  
Telefax +49 (0) 385 – 77337-33  
Web [www.greenlife.de](http://www.greenlife.de)  
E-Mail [projects@greenlife.info](mailto:projects@greenlife.info)

Menge: ..... Einheit: **Stk.** EP: ..... GP: .....

## tender specifications

GreenLife volume tank **GVT 99.8**

volume: **99.800 l**

possible connection sizes: DN100/150/200/250/300

incl. one telescopic dome 450 – 695 mm infinitely extendable and 5° tilt for optimized adaptation to terrain surface

access opening 600 mm (according DIN 1989) – for inspection purposes

incl. plastic safety cover (load capacity: 200 kg, walkable),

child-safe screwed – with 2 stainless steel screws

options: accessible by cars (up to 600 kg axle load) – Kit accessible by cars (G0001724)

accessibility for trucks (class SLW 30) - kit for accessibility of trucks (G0003335)

additional telescopic dome with plastic safety cover (G0003636)

easier handling in comparison to concrete shafts – lower weight

Underground tank made of polyethylene (PE), produced in rotation sintering method, high dimensional stability due to patented stability design, UV-resistant and impervious to light, with attached telescopic dome shaft DN 600 mm manhole continuously adjustable, 3 connections DN 100 / DN 150 / DN 200 (optional up to DN 300) for supply and overflow, and supply line, additional mounting surfaces on all sides with several interfaces for retention throttle or bottom connection.

Suitable for the storage of rainwater, domestic waste water, process water.

Also available as sedimentation or light liquids separator and fire-fighting reserve.

Optional equipment versions available!

Even as retention tank available (retention throttle is retrofitted!)

15 years material warranty on the tanks/shafts!

Strong walls – best construction of GreenLife stability profiles

UV resistance for a constant material quality

volume: 99.800 l

weight: 3.350 kg

material: PE

length: 28.500 mm

diameter: 2.200 mm

height: 2.650 – 2.895 mm

item no.: G0003674

unit of quantity: piece

manufacturer:

GreenLife GmbH  
Sacktannen 1a  
D-19057 Schwerin  
Germany

phone           +49 (0) 385 – 77337-0  
fax               +49 (0) 385 – 77337-33  
web              [www.greenlife.de](http://www.greenlife.de)  
e-mail          [projects@greenlife.info](mailto:projects@greenlife.info)

quantity: .....           unit: **piece**           single price: .....   total price: .....