

## Roth Multitech-Tank 1000 Liter



#### STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4037115029479
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1.00000
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	39251000



### LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

 Breite
 1280.00000 mm

 Höhe
 1520.00000 mm

 Tiefe
 800.00000 mm

 Gewicht
 108.00000 kg

#### BESCHREIBUNG

Multitech-Tanks sind bauaufsichtlich zugelassene Lagerbehälter für wassergefährdende Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt über 55 °C, für die ortsfeste Aufstellung in Räumen von Gebäuden ohne zusätzliche Auffangraum, als Einzelbehälter. Die Behälter sind ein Produkt modernster Konstruktions- und Fertigungstechnologie. Die Behälter bestehen aus einem Innenbehälter aus millionenfach bewährtem hochmolekularem HD-PE und einer Außenhülle aus beidseitig verzinktem Stahlblech (Auffangwanne). Die Behälter haben vier Behälterstutzen mit 2" Innengewinde-Adapterbuchsen. Serienmäßig sind die Behälter mit einer optischen Leckagesonde für die permanente Überwachung des Auffangraumes, einer mechanischen Füllstandsanzeige (zur Montage auf einen 2" Behälterstutzen) ausgestattet.

Ein fest montiertes Fußgestell garantiert eine sichere Aufstellung und gute Belüftung der metallischen Außenhülle und ist für die ortsfeste Aufstellung der Behälter vorgeschrieben.

Inhalt: 1000 L

Abmessung ohne Verpackung

Länge: 1280 mm Breite: 800 mm Höhe: 1470 mm Gewicht: 107 kg

Abmessungen mit Verpackung

Länge: 1280 mm Breite: 800 mm Höhe: 1520 mm Gewicht: 108 kg

Höhe auf Fußgestell bis Oberkante Verschraubung. Maße in Klammern inklusive Verpackung.

Hinweis: Zusätzlich sind die Behälter auch zugelassen als Großpackmittel zur Beförderung von gefährlichen Gütern (Flüssigkeiten) nach Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (GGVSEB), sowie nach Gefahrgutverordnung See (GGVSee).

Diese Behälter dürfen für gefährliche flüssige Güter der Verpackungsgruppen II und III verwendet werden. Die fest verbundene Stahlpalette gestattet das Unterfahren mit Gabelstapler oder Hubwagen.



Hinweis: Die Behälter der Bauart Multitech dürfen zur drucklosen Lagerung der folgenden Flüssigkeiten, ausschließlich in Einzelbehältern, verwendet werden:

- 1. Heizöl EL nach DIN 51603-1
- 2. Heizöl EL A Bio 5 bis Bio 15 nach DIN SPEC 51603-6
- 3. Dieselkraftstoff nach DIN EN 590
- 4. Fettsäure-Methylester nach DIN EN 14214 (Biodiesel)
- 5. Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q ungebraucht, legiert oder unlegiert, mit Flammpunkt über 55 °C
- 6. Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q gebraucht, Flammpunkt über 55 °C, Herkunft und Flammpunkt müssen vom Betreiber nachgewiesen werden können.
- 7. Pflanzenöle wie Baumwollsaat-, Oliven-, Raps-, Rizinus- oder Weizenkeimöl in jeder Konzentration (ggf. ist ein optisches und akustisches Leckagewarngerät erforderlich) Wandabstände beachten: An drei Seiten mindestens 50 mm, an einer Behälterseite mindestens 400 mm.

Inhalt: 1000 L

Abmessung ohne Verpackung

Länge: 1280 mm Breite: 800 mm Höhe: 1470 mm Gewicht: 107 kg

Abmessungen mit Verpackung

Länge: 1280 mm Breite: 800 mm Höhe: 1520 mm Gewicht: 108 kg

Höhe auf Fußgestell bis Oberkante Verschraubung. Maße in Klammern inklusive

Verpackung.

Roth Multitech-Tank 1000 Liter Roth Multitech-Tank 1000 Liter

Für dieses Produkt gibt es keine besonderen Verwendungshinweise.

Multitech-Tanks sind bauaufsichtlich zu-

gelassene Lagerbehälter für wasserge-

fährdende Flüssigkeiten mit einem Flamm-

punkt > 55 Grad, für die ortsfeste

Aufstellung in Räumen von Gebäuden

ohne zusätzliche Auffangraum, als Ein-

zelbehälter. Die Behälter sind ein

Produkt modernster Konstruktions- und

Fertigungstechnologie. Die Behälter be-

stehen aus einem Innenbehälter aus

millionenfach bewährtem hochmolekularem

HD-PE und einer Außenhülle aus beidseit-

ig verzinktem Stahlblech (Auffangwanne).

am 30.03.2022



Die Behälter haben vier Behälterstutzen mit 2" Innengewinde-Adapterbuchsen. Serienmäßig sind die Behälter mit einer optischen Leckagesonde für die permanente Überwachung des Auffangraumes, einer mechanischen Füllstandsanzeige (zur Montage auf einen 2" Behälterstutzen) ausgestattet.

Ein fest montiertes Fußgestell garantiert eine sichere Aufstellung und gute Belüftung der metallischen Außenhülle und ist für die ortsfeste Aufstellung der Behälter vorgeschrieben.
Zusätzlich sind diese Behälter auch zugelassen als Großpackmittel zur Beförderung von gefährlichen Gütern (Flüssigkeiten) nach Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (GGVSEB), sowie nach Gefahrgutverordnung See (GGVSee).

Diese Behälter dürfen für gefährliche flüssige Güter der Verpackungsgruppen II und III verwendet werden. Die fest verbundene Stahlpalette gestattet das Unterfahren mit Gabelstapler oder Hubwagen.

Die Behälter der Bauart Multitech dürfen zur drucklosen Lagerung der folgenden Flüssigkeiten verwendet und zu Behältersystemen zusammengeschlossen werden:

- 1. Heizöl EL nach DIN 51603
- 2. Heizöl ELa Bio 5 bis Bio 15 nach DIN 51603-6
- 3. Dieselkraftstoff nach DIN EN 590
- 4. Fettsäure-Methylester nach DIN EN 14214 (Biodiesel)
- 5. Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q ungebraucht, legiert oder unlegiert, mit Flammpunkt >55 Grad.
- 6. Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q gebraucht, Flammpunkt >55 Grad, Herkunft und Flammpunkt müssen vom Betreiber nachgewiesen werden können.



7. Pflanzenöle wie Baumwollsaat-, Oliven-, Raps-, Rizinus- oder Weizenkeimöl in jeder Konzentration (ggf. ist ein optisches und akustisches Leckagewarngerät erforderlich) Wandabstände beachten: An drei Seiten mindestens 50 mm, an einer Behälterseite mindestens 400 mm.

#### **MERKMALE**

#### ETIM-8.0: Lagertank, drucklos (EC010413)

Werkstoff	Polyethylen (PE)
Inhalt	1000 1
Ausführung	doppelwandig
Aufstellung	oberirdisch
Außendurchmesser Ein-/Auslass	70 mm
Außendurchmesser Verbindungsleitung	50 mm
Außendurchmesser Entlüftung	40 mm
Mit Stützband	Nein
Mit Mannloch	Nein
Koppelbar	Nein
Länge	1280 mm
Breite	800 mm
Höhe	1470 mm
Mit Füßen	Ja
Höhe einschließlich Füße	1470 - 1470 mm
UV-beständig	Ja
Diffusionsdicht	Ja
Korrosionsbeständig	Ja
Mit eingebauter Leckmeldung	Ja
Mit Füllstandanzeige	Ja
Nettogewicht	107 kg



## BILDER

