

TANK IM TANK verzinkt –  
die moderne und sichere Heizöllagerung

Heizöl und  
Bio-Heizöl





# SCHÜTZ TANK IM TANK – Sicherheits-Technologie



## Unsere Antwort für die Lagerung nachwachsender Rohstoffe zu Heizzwecken:

Der SCHÜTZ TANK IM TANK mit verzinkter Stahlauffangwanne ist zugelassen und erfüllt alle Anforderungen, die an die Handhabung und Lagerung biogener Flüssigkeiten gestellt werden.

## Bestens für die Zukunft gerüstet:

- Hohe Lagerstabilität dank lichtundurchlässiger verzinkter Stahlauffangwanne
- Die SMP Geruchsbarriere optimiert besonders die schon hervorragenden Eigenschaften des Tanks zur Lagerung von Heizöl mit biogenen Beimischungen
- Spezielle, zugelassene Sonderzubehöropakete für den Betrieb mit biogenen Brennstoffen

## Neue Heizöle für den SCHÜTZ TANK IM TANK mit lichtundurchlässiger verzinkter Auffangwanne.

Einsetzbar für:

- Heizöl nach E DIN 51603-6 EL A Bio 5 mit einem maximalen Bioanteil von 5 % in Einzelbehältern und Behältersystemen (Reihe bis zu 5 Tanks)
- Heizöl nach E DIN 51603-6 EL A Bio > 5 mit einem Bioanteil von mehr als 5 % in Einzelbehältern
- Pflanzenöle, wie Baumwollsaat-, Oliven-, Raps-, Rizinus- und Weizenkeimöle in jeder Konzentration
- FAME (Fettsäure-Methylester) nach DIN EN 14214



Nenninhalt Liter	Höhe in mm	Höhe Oberkante Leitung in mm	Länge x Breite in mm 1 Tank	Gewicht in kg	Zulassung	Artikel-Nr.	A-Paket für Bio-Oil Art.-Nr.	B-Paket für Bio-Oil Art.-Nr.
700	1.185	1.385	1.135 x 727	57	Z-40.21-133	825026	4009890	4009891
1.000	1.625	1.825	1.135 x 727	81	Z-40.21-133	825034		

# SCHÜTZ TANK IM TANK verzinkt – millionenfach bewährt

Das doppelwandige TANK IM TANK System von SCHÜTZ –  
für die Heizöllagerung von 700 l bis 7.000 l oder 1.000 l  
bis 10.000 l.

- Extrem platzsparend durch die kubische Form und die günstigen Abmessungen der Tankbatterie
- Bei einreihiger Aufstellung mit maximal 5 Behältern gilt ein Mindestwandabstand von 50 mm an drei Seiten und 400 mm an einer Längsseite der Reihe
- Die Aufstellung erfolgt ohne bauseits erstellte Auffangwanne und teure Abmauerung mit ölfesten Anstrich, dabei dient der Außenbehälter als Auffangwanne
- Das Tanksystem hat den erforderlichen Brandtest (MPA Erwitte) bestanden



# SCHÜTZ TANK IM TANK verzinkt – kompromisslose Sicherheit

- Die Kombination der Materialien HDPE und Stahl garantiert Lebensdauer und Standfestigkeit
- Hocheffiziente SMP Barriere gegen Heizölgeruch
- Die fortlaufende, permanente Prüfung der Fertigung durch das Fraunhofer Institut berechtigt zur dauerhaften Verwendung des Qualitätslabel **PROOFED BARRIER®**



Nenninhalt Liter	Höhe in mm	Höhe Oberkante Leitung in mm	Länge x Breite in mm 1 Tank	Gewicht in kg	Zulassung	Artikel-Nr.
700	1.185	1.385	1.135 x 727	57	Z-40.21-133	825026
1.000	1.625	1.825	1.135 x 727	81	Z-40.21-133	825034

Nenninhalt Liter	A-Paket für Heizöl Art.-Nr.	B-Paket für Heizöl Art.-Nr.	C-Paket für Heizöl Art.-Nr.	D-Paket für Heizöl Art.-Nr.	L-Paket für Heizöl Art.-Nr.	A-Paket Export für Heizöl Art.-Nr.
700	984396	984450	988340	988480	1007955	1057170
1.000						

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA  
Schützstraße 12  
D-56242 Selters  
Telefon +49 (0) 26 26 / 77-0  
Telefax +49 (0) 26 26 / 77-12 21  
E-Mail info2@schuetz.net  
www.schuetz.net