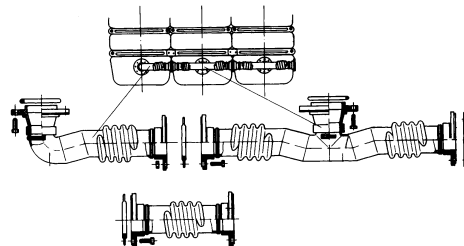


## Kunststoff-Lagerbehälter für Pflanzenöle aus schwarzem HD-PE

Unbehandeltes Pflanzenöl ist ein reines Naturprodukt, CO<sub>2</sub>-neutral und frei von Schwefel und Umweltgiften. Die Verwendung von Pflanzenöl als Kraftstoff und beim Betrieb von Blockheizkraftwerken gewinnt immer mehr an Bedeutung. Unsere schwarzen lichtundurchlässigen Kunststoff-Lagerbehälter DF aus hochmolekularem Niederdruck-Polyethylen (HD-PE) sind ideal für die Lagerung von Pflanzenölen geeignet. Systemzubehör für die Aufstellung als Einzeltank oder für den Zusammenschluss beliebig vieler Behälter runden das Programm ab.

### Die Vorteile auf einen Blick:

- Behälter lichtundurchlässig, dadurch kein Wachstum von Mikro-Organismen
- korrosionsfreier Behälterwerkstoff
- hohe Stabilität durch umlaufende Stahlbandagen
- variables Lagersystem mit 5 Tankgrößen
- Oberer Reinigungsdom DN 400
- eingeformter unterer Flansch
- obere Anschlüsse 2"
- Sonderanschlüsse nach Kundenwunsch möglich



Zubehör und Pumpen für Pflanzenöle sind auf Anfrage lieferbar. Die Verbindung der Behälter untereinander erfolgt mittels der bewährten unteren Verbindungsleitung, bestehend aus Bogenrohr und T-Rohr (ab Tankgröße 2500 l mit Ausgleichsstück) und hinterem Anschlussflansch 2“.

*Bei der Lagerung von Pflanzenöl bestehen außerhalb von Wasserschutzgebieten keine besonderen Anforderungen von Seiten des Wasser- und Umweltschutzes. Es gilt der Sorgfaltsgrundsatz und wir empfehlen daher bei Lagermengen über 1.000 Liter eine Auffangwanne (siehe unser Lieferprogramm PE-Auffangwannen). Der zukünftige Betreiber sollte sich vorher jedoch über landesspezifische Vorschriften bei der zuständigen Behörde informieren.*

# MUSTER

Position	Anzahl	Material	EP	GP
1.		<b><u>Musterbeispiel einer Dehoust-Tankanlage 3 x 1500 Liter für Pflanzenöl</u></b>		
1.10	3 Stück	<p>Kunststoff-Lagerbehälter aus hochwertigem Polyethylen (HD-PE) schwarz mit verzinkten Rohrbandagen. Die Behälter haben oben 1 Öffnung mit 2" Gewinde- ein- setz, einen Reinigungsdom DN 400 und einen unteren eingeformten Flanschring zur Montage eines Ab- laßhahnes bzw. für die Verbindungsleitungen. Zu beachten ist die Beständigkeitsliste der Rohstoffhersteller und die örtlichen Bau- und Lagervorschriften.</p> <p>Fabrikat: Dehoust Typ: DEPEDF1500 schwarz Länge: 1560 mm Breite: 720 mm Höhe: 1640 mm Gewicht: 70 kg Inhalt: 1500 l Art.-Nr.: 971303</p>	Brutto: 625.00 €	1875.00 €
1.20	3 Stück	<b><u>Untere Verbindung der Behälter:</u></b> <p>Schwarzes PE-T-Rohr mit Schrauben und Dichtung für untere Umlaufleitung PE-DF.</p> <p>Fabrikat : Dehoust Typ : PE-T-DF Art.-Nr. : 971127</p>	Brutto: 65.00 €	195.00 €

## ANGEBOT

1.30	1 Stück	Kunststoff-Füllrohr 2" mit TW-Kupplung, an der unteren Verbindungsleitung angeschlossen.  Artikel-Nr. 971130			
			Brutto:	225.00 €	225.00 €
1.40	2 Stück	Zusätzlicher Behälteranschluß 2" für Entlüftungsanschluß und Inhaltsanzeiger bei Behälter 1500 l.			
			Brutto:	15.00 €	30.00 €
1.50	3 Stück	Kunststoff-Entlüftungshaube 2"			
			Brutto:	5.50 €	16.50 €
1.60	1 Stück	Überfüllsicherung mit Bauartzulassung nach VbF und WHG. Mit Alarmsummer und Quittiertaste, ohne elektrische Verbindungsleitung, nicht montiert.  Fabrikat : Dehoust Typ : DEUEBERFUPELLALT Art.-Nr. : 900012			
			Brutto:	768.00 €	768.00 €
1.70	1 Stück	Elektropumpe VISCONET II für Öle bis SAE 80, ca. 25 l/min, mit Saugschlauch, 230 V, Zapfschlauch 4m mit Zapfventil.  Fabrikat : Dehoust Typ : DEPUMPE-V II Art.-Nr. : 910191			
			Brutto:	627.00 €	627.00 €

## ANGEBOT

Position	Anzahl	Material	EP	GP
1.80	1 Stück	Pumpenhalterung für Elektropumpe Visconet II		
			Brutto: 142.00 €	142.00 €
1.90	1 Stück	Pumpenanschluß-Set bestehend aus: Kunststoff-Flansch R 1" aus PP Messingwinkel 1" Schlauchselle		
			Brutto: 48.00 €	48.00 €

## ANGEBOT

Nr	Titel	Material	Lohn	EP	Rabatt	GP
	Brutto-Angebotssumme					3926.50 €
	Netto-Angebotssumme					3926.50 €
	+ 16% Mehrwertsteuer					628.24 €
	<b>Endsumme</b>					<b>4554.74 €</b>