

Pos.001 Liefernachweis:**Liefernachweis:**

TOPATEC GmbH
Uhlandstraße 10
D-72654 Neckartenzlingen
Tel.: 07127-960 19-0
Fax.: 07127-960 19-20
e-mail: info@topatec.de
homepage: www.topatec.de

Anmerkungen:

Zeichnungen mit Maße, Gewichte, Artikelnummern, Einbautiefen etc. sind im Planerordner unter technische Daten oder unter www.topatec.de zu finden.
Eine Abscheideranlage, deren Auslauf unter der Rückstauenebene liegt, ist durch eine Abwasserdoppelhebeanlage zu entwässern.
Das Einsetzen und die Montage der Fettabscheideranlage ist entsprechend der Installations- und Montageanleitung bauseits zu erbringen.
Ausschreibungstextvorlagen abrufbar unter www.topatec.de

Menge: **Einheit:** Stck **EP:** **GP:**

Pos.002 PE-HD Fettabscheider NS 2-400 mit integriertem zur Aufstellung innerhalb von Gebäuden

TOPATEC PE-HD Fettabscheider NS 2-400 mit integriertem Schlammfang AQUA-LIPOMASTER F zur Hausaufstellung (innerhalb von Gebäuden)

Technische Merkmale:

Fettabscheideranlage nach DIN 4040-100 und DIN EN 1825, zur Freiaufstellung in frostsicheren Räumen.
Mit DIBt- Berlin und LGA- Nürnberg typengeprüfter Statik. Im Rotationsverfahren hergestellter, monolithischer Behälter vollständig aus 100% korrosionsbeständigem PE-HD. Äußerst robuste Ausführung mit mind. 10 mm Wandstärke, dauerhaft wasserdicht, bruch- und schlagfest. Durch die wachsähnliche und glatte Oberfläche sehr wartungs- und reinigungsfreundlich.

Schlammraum mit Rundboden und beidseitigem Absauganschluss zur vollständigen Entleerung mittels Direktentsorgung.

Geprüft nach DIN EN 1825 und DIN 4040-100, mit nachgewiesener Abscheideleistung durch Prüfzeugnis entsprechend DIN EN 1825, Teil 1 mit DIBt typengeprüfter Statik entsprechend der neuesten DIN EN Normen mit CE- Konformitätszertifikat mit DIBt geprüfem Brandschutznachweis für Fettabscheider Integrierter Schlammfang nach DIN und EN-Normen 2 geruchsdichte Schraubdeckel am Zu- und Ablaufbereich für Reinigungen Anschlussstutzen passend für PE-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS 2 Direktabsauganschlüsse (Absaugung über Storz- B-Kupplung) Erweiterbares Behältersystem (bis NS12 erweiterbar)

Optionen:

Schauglas zur Kontrolle der Fettschichtdicke Fettschichtdickenmessung über Ultraschallsonde Frischwassernachspeisung zur Wiederbefüllung nach der Entsorgung Mix- und Schredderpumpe zum homogenisieren des Fettabscheiderinhaltes vor der Entsorgung (manuelle oder vollautomatisch) Anschlussset für Direktabsaugung am Rundboden für Direktentsorgungsleitung über Storz-B-Kupplung Tankinnenreinigung durch TOPATEC- Spüldüsensystem Probenahmeeinrichtung separater Probenahmebehälter Abwasserhebeanlage (als anschlussfertige Doppelpumpenanlage mit und ohne Schneidwerk und Rückschlagventil)

Technische Daten:

Nenngröße: NS 2-400

Zulassungsnummer: Z-54.1-412
 Hydraulische Leistung: 2 l/s
 Schlammfanginhalt: 403 l
 Breite: b 740 mm
 Länge: l 2.000 mm (Behältermaß: 1.800mm)
 Höhe: H 1.210 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100 (Da 110mm)
 Fettspeichermenge: 180 l
 Gesamtgewicht: ca. 95 kg
 Artikelnummer: 20.02.400

Fabrikat: TOPATEC

Menge: **Einheit:** St **EP:** **GP:**

Pos.003 Probenahmebehälter aus PE

Probenahmebehälter aus PE:

Zur Wasserprobeentnahme nach der Abscheideranlage
 passend zum Fettabscheider NS 2 und NS 4
 Zu- und Ablauf DN 100
 mit Gefällesprung entsprechend DIN 4040-100
 Mit geruchsdichter Abdeckung
 Artikelnummer: 21.04.100

Fabrikat: TOPATEC

Menge: **Einheit:** St **EP:** **GP:**

Pos.004 Inbetriebnahme

Inbetriebnahme und Einweisung der TOPATEC
 Fettabscheideranlage AQUA-LIPOMASTER F beim Betreiber.
 Der Betreiber (Bedienpersonal) wird in die
 Funktionsweise der Fettabscheideranlage eingeführt und
 über die gesetzliche vorgeschriebenen Kontroll- und
 Wartungsarbeiten aufgeklärt. Übergabe und Erläuterung
 des Betriebstagebuches

Menge: **Einheit:** psch **EP:** **GP:**

Gesamtsumme:

MWSt. (.....%):

Gesamtsumme inkl. MWSt.:

