

**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 2-200 mit integr. Schlammfang zur Hausaufstellung**

**TOPATEC PE-HD Fettabscheider NS 2-200 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. 10mm 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 geprüftem 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  
Frischwassermachspeisung 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 2-200

Zulassungsnummer: Z-54.1-412

Hydraulische Leistung: 2 l/s  
Schlammfanginhalt: 210 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: 140 l  
Gesamtgewicht: ca. 95 kg  
Artikelnummer: 20.02.200

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:** .....

**Pos.005 Generalinspektion**

**Generalinspektion:**

Überprüfung der Fettabscheideranlage nach DIN 4040-100.  
Funktions- Plausibilitätsprüfung der installierten  
Abscheideranlage. Dichtigkeitsprüfung nach DIN 4040-100

inkl. Prüfprotokoll durch Fachkundigen

**Menge:** ..... **Einheit:** psch

**EP:** .....

**GP:** .....

**Gesamtsumme:** .....

**MWSt. (.....%):** .....

**Gesamtsumme inkl. MWSt.:** .....