# Unser umfangreiches **Abscheider-Lieferprogramm** umfasst:

## **TOPATEC Fettabscheider**

nach DIN- und DIN EN- Normen

- aus PE zur Hausaufstellung
  mit Keller AQUA-LIPOMASTER FH
  ohne Keller AQUA-LIPOSTAR
- aus PE zum Erdeinbau AQUA-LIPOMASTER FE

# TOPATEC Leichtflüssigkeitsabscheider

 aus PE AQUA-PETROL -A/-B mit allg.bauaufsichtlicher Zulassung / allg. Bauartgenehmigung

### TOPATEC Pumpstationen/Abwasser-Hebeanlagen

■ gemäß DIN EN 12050 und DIN 1986



# Pumpstationen Abwasser-Hebeanlagen





# TOPATEC Abwassertechnik GmbH bietet auch **kundenspezifische Lösungen**

z.B. zur weitergehenden Abwasserbehandlung nach Abscheideranlagen wie:

- Biologische Nachbehandlung
- Chemisch-physikalische Abwassernachbehandlung

# Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Antwort-FAX +49 7127 - 960 19-20
Bitte aktuellen Produktordner zusenden
Ja, wir möchten als <b>Handelspartner</b> gelistet werden
Bitte ein unverbindliches Angebot erstellen
Firma/Stempel:
Ansprechpartner:
E-Mail:
T.
Tel.:



#### TOPATEC Abwassertechnik GmbH

 Neckartailfinger Str. 8
 Tel. +49 7127 - 960 19-0

 D-72655 Altdorf bei Nürtingen
 Fax +49 7127 - 960 19-20

www.topatec.de · info@topatec.de www.pe-fettabscheider.de







# Deutschlands großer Hersteller für Abscheideranlagen

nach DIN 4040 und DIN EN 1825



# Fettabscheider sind für gewerbliche Betriebe gesetzlich vorgeschrieben!

Fetthaltiges Abwasser pflanzlicher oder tierischer Herkunft führt unbehandelt zu Ablagerungen im Abwassersystem.

Die durch Ablagerungen hervorgerufenen Gärprozesse führen dann zusätzlich zu erheblichen Korrosionsschäden (Lochfraß durch biogene Schwefelwasserstoffe) im häuslichen und öffentlichen Abwasserkanal.



- Das bedeutet: Ablagerungen / Korrosionsschäden
  - Verstopfungen
  - Geruchsbelästigung

Die Folgen:

- Betriebsausfall
- Ärger und
- erhebliche Kosten für die Reinigung/Reparatur des Abwassersystems!

# Gute Gründe sich für TOPATEC-Fettabscheideranlagen zu entscheiden

- kostengünstig eigene Produktion
- kurze Lieferzeit (i. d. R. Lagerware)
- geprüfte Qualität Qualitätsmanagement mit End-Qualitätskontrolle
- funktions- und zukunftssicher
  - entspricht DIN und DIN EN Normen
- standsicher und formstabil statisch geprüft
- dauerhaft dicht da monolithische Bauform
- korrosionsbeständig durch PE Werkstoff
- brandgeschützt geprüft und freigegeben vom Institut für Brandverhalten
- einfaches Nachrüsten flexibler Einbau
- unproblematische Montage durch geringes Gewicht und variable Aufstellung

# **Fettabscheider**

zur Hausaufstellung

# AQUA-LIPOMASTER FH. AQUA-LIPOSTAR

nach DIN EN 1825 und DIN 4040 (NS1, NS2, NS4, NS8 u.NS12)

Fettabscheider aus Kunststoff mit integriertem Schlammfang für die Gebäudeaufstellung. Geruchsdicht verschlossen, optional mit Probeentnahmeeinrichtung und Anschluss-Stutzen für externe Entsorgung.

Resistent gegen Korrosionsangriffe auch bei aggressivem Abwasser. Einfache Montage.

## Optionen

**AQUA-LIPOSTAR** 

Keller nicht erforderlich!

- Schauglas oder elektr. Messung der Fettschichtdicke
- Mix- und Spüleinrichtung
- Frischwasseranschluss zum Wiederauffüllen
- Abwasser-Hebeanlagen für Fettabscheider unterhalb der Rückstauebene
- Probeentnahmeeinrichtung und Anschluss-Stutzen für externe Entsorgung.

# LIPOMASTER Typ FH (Hausaufstellung) Flexibel durch verschiedene Ausbaustufen

#### Standard

LIPOMASTER FH

Das Basismodell im Segment der TOPTEC-Fettabscheider zur Hausaufstellung.



#### Ausbaustufe 1 LIPOMASTER FH Typ AS1

mit manueller Spül-und Mischeinrichtung

- Mix-Schredder
- Tankinnenspülung zur vollständigen Entsorgung der Fettabscheiderinhalte



# Ausbaustufe 2 LIPOMASTER Typ AS2

mit manueller Entsorgungs-, Spül- und Mischeinrichtung

- Mix-Schredder
- Tankinnenspülung zur vollständigen Entsorgung der Fettabscheiderinhalte
- Manuelle Umlenkeinrichtung (abpumpen zum Entsorgerfahrzeug alternativ Rückführung in den Fettabscheider)



# Ausbaustufe 3 LIPOMASTER Typ AS3

Halbautomatische, programmgesteuerte Entsorgungs-Spül- und Mischeinrichtung

- Schaltschrank
- Fernbedienung
- Mix-Schredder
- Tankinnenspülung zur vollständigen Entsorgung der Fettabscheiderinhalte
- Manuelle Umlenkeinrichtung (abpumpen zum Entsorgerfahrzeug alternativ Rückführung in den Fettabscheider)



# Ausbaustufe 4 LIPOMASTER Typ AS4

Vollautomatisches, programmgesteuertes Entsorgungs-Spül- und Mischverfahren mit

- Schaltschrank
- Fernbedienung
- Mix-Schredder
- gleichzeitige Tankinnenspülung
- motorgesteuerte Umlenkeinrichtung (vollautomatisches Abpumpen zum Entsorgungsfahrzeug und nach Entleerung vollauto-

matische Befüllung (Frischwasser alternativ Regenwasser).



zusätzlich in 4 Ausbaustufen lieferbar!



AQUA-LIPOSTAR

Keller ist nicht zwingend

erforderlich.

kann auf Küchenebene installiert werden, ein