

Unser umfangreiches
Abscheider-Lieferprogramm umfasst:

TOPATEC Fettabscheider

- aus PE zur Hausaufstellung mit Keller "AQUA-LIPOMASTER FH" ohne Keller "AQUA-LIPOSTAR" nach den neuesten DIN- und DIN EN- Normen
- aus PE zum Erdbau nach den neuesten DIN- und DIN EN- Normen

TOPATEC Mineralölabscheider

- aus PE "AQUA-PETROL" nach DIN 1999 und DIN EN 858

TOPATEC Pumpstationen/Abwasser-Hebeanlagen

- gemäß DIN EN 12050 und DIN 1986



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 **Handelspartner** gelistet werden
- Bitte ein unverbindliches Angebot erstellen

Firma/Stempel: _____

Ansprechpartner: _____

E-Mail: _____

Tel.: _____

TOPATEC
...seit 1999 Abwassertechnik

TOPATEC Abwassertechnik GmbH
Neckartaifinger 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



TOPATEC
Abwassertechnik



Deutschlands großer Hersteller
für Abscheideranlagen

nach DIN 4040
DIN EN 1825

DIBt-geprüft:
AQUA-LIPOMASTER: Z-54.1-412
AQUA-LIPOSTAR : Z-54.1-533



Keller
nicht erforderlich!

Fettabscheider
Hausaufstellung

ABSCHIEDERTECHNIK VON TOPATEC - IMMER EINE GUTE ENTSCHEIDUNG

Höchste Produktqualität
langlebig, zuverlässig!

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 zukunftsicher** - bestätigt vom DIBt Berlin - entspricht stets neuesten DIN und DIN EN Normen
- **standsicher und formstabil** - statisch geprüft vom DIBt Berlin bestätigt
- **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 Gebäudeaufstellung. Geruchsdicht verschlossen, optional mit Probeentnahmeeinrichtung und Anschluss-Stutzen für externe Entsorgung.

Resistent gegen Korrosionsangriffe selbst unter äußerst aggressivem Milieu. Einfache Montage.

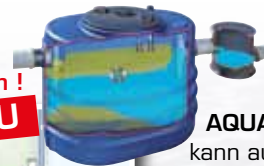
Optionen

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

AQUA-LIPOSTAR

Keller nicht erforderlich!

NEU



AQUA-LIPOSTAR

kann auf Küchenebene installiert werden, ein Keller ist nicht zwingend erforderlich.



TOPATEC AQUA-LIPOMASTER FH

Zur Basisvariante
zusätzlich in
4 Ausbaustufen
lieferbar!

TOPATEC
Fettabscheider
erfüllen die
aktuellen
DIBt-Prüfungen.



LIPOMASTER Typ FH (Hausaufstellung)

Flexibel durch verschiedene Ausbaustufen

Standard

LIPOMASTER FH

Das Basismodell im Segment der TOPTREC-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

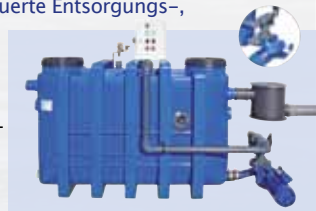
- Mix-Schredder
- Tankinnenspülung zur vollständigen Entsorgung der Fettabscheiderinhalte
- Manuelle Umlenkeinrichtung (abpumpen zum Entsorgerfahrzeug alternativ Rückführung in den Fettabscheider)



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 Entsorgerfahrzeug und nach Entleerung vollautomatische Befüllung (Frischwasser alternativ Regenwasser).

