

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



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 und DIN EN 1825



**Keller
nicht erforderlich !**

Fettabscheider
Hausaufstellung

ABSCHEIDERTECHNIK 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 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)

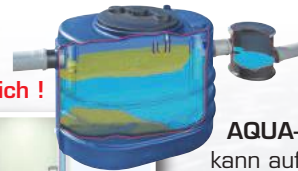
Fettabscheider aus Kunststoff mit integriertem Schlammfang für die Gebäudeaufstellung. Geruchsdicht verschlossen, optional mit Probeentnahmeeinrichtung und Anschluss-Stutzen für externe Entsorgung. Resistent gegen Korrosionsangriffe auch bei aggressivem Abwasser. **Einfache Montage.**

Optionen

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

AQUA-LIPOSTAR

Keller nicht erforderlich!



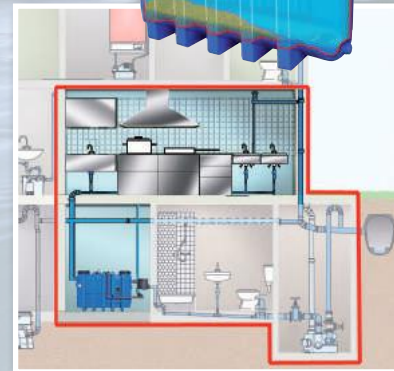
AQUA-LIPOSTAR

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



TOPATEC AQUA-LIPOMASTER FH

Zur Basisvariante zusätzlich in 4 Ausbaustufen lieferbar!



LIPOMASTER Typ FH (Hausaufstellung)

Flexibel durch verschiedene Ausbaustufen

Standard

LIPOMASTER FH

Das Basismodell im Segment der TOPTPEC-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)).



Profitieren auch Sie von unseren Erfahrungen.