



**D.T. KONTOR**  
INDUSTRIE GROUP

## ÜBER KRAKFIL

Marke KRAKFIL gehört der Firma "HAFT" S.A. die seit 1878 in Kalisz Vliesstoffe herstellt. "HAFT" S.A. Niederlassung Gorzów Wlkp. ist ein Luftfilterhersteller.

Hier werden auch Filtrations-, Möbel- und Bekleidungsvliesstoffe entwickelt und produziert, die auf der Basis der Thermobonding-Technologie hergestellt sind.



**D.T. KONTOR**  
INDUSTRIE GROUP

**D.T. KONTOR**  
INDUSTRIE GROUP

Ringstraße 22  
16321 Bernau b. Berlin

Tel. 03338 / 39 83 71  
Mob. 0172 / 302 27 79  
Fax. 03338 / 39 83 72

E-mail: [info@dt-kontor.de](mailto:info@dt-kontor.de)  
[www.dt-kontor.de](http://www.dt-kontor.de)  
[www.krakfil.de](http://www.krakfil.de)

*Wir sorgen für reine Luft*

- TASCHENFILTER • KASSETTENFILTER • FAN-COIL-FILTER
- FETTFANGFILTER • AKTIVKOHLEFILTER • KOMPAKTFILTER
- ABSOLUTFILTER • FILTERSCHLÄUCHE • FILTERVLIESSTOFFE



[www.krakfil.de](http://www.krakfil.de)

[www.krakfil.de](http://www.krakfil.de)

## PRODUKTE

- Taschenfilter,
- Kompaktfilter,
- Filterzellen,
- Fettfang- und Flammenschutzfilter (Abzugshauben),
- Feinstaubfilter (HEPA),
- Aktivkohlefilter,
- Filtermatten,
- Filterschläuche,
- Sackfilter,
- Klimafilter.

### Taschenfilter



**Rahmenprofil:** Kunststoff 20 und 25 mm, Metall 20 bis 30 mm

**Filtrationsmedium:** synthetischer Vliesstoff

**Temperaturbeständigkeit:** bis 80°C

**Filtrationsklasse EN 779:** G3, G4, F5, F6, F7, F8, F9

Lieferbar in Standardgrößen oder als Individualanfertigung nach Kundenbedarf.

### Kassettenfilter



**Kunststoffrahmen:** 20, 25, 48, 96 mm

**Metallrahmen:** auf Kundenwunsch 18 bis 300 mm

**Filtrationsmedium:** synthetischer Vliesstoff flach oder plissiert.

**Sicherungsgitter:** auf Kundenwunsch

**Temperaturbeständigkeit:** bis 80°C

**Filtrationsklasse EN 779:** G2, G3, G4, F5

Lieferbar in Standardgrößen oder als Individualanfertigung nach Kundenbedarf.

**D.T. KONTOR**  
INDUSTRIE GROUP

### Fan-Coil-Filter



Fan-Coil-Filter sind vor allem für Klimaanlage bestimmt. Sie haben eine einfache, robuste Bauweise - Filtermedium ist an einem Stahldraht-Rahmen befestigt. Sie sind leicht und einfach zu installieren.

**Filtrationsklasse EN 779:** G2, G3, G4

### Fettfangfilter (Netzfilter)



Bestimmt für Abzugshauben, industrielle und kommerzielle Lüftungssysteme und Klimaanlage. Sie charakterisieren sich durch große Filtrationskapazität und durch Festigkeit bei starken Belastungen. Das Filtrationsmedium besteht aus einem mehrschichtigen, geflochtenen verzinkten Netz.

**Filtrationsklasse EN 779:** G2

Lieferbar in Standardgrößen oder als Individualanfertigung nach Kundenbedarf.

### Aktivkohlefilter



Bestimmt für Adsorption von Lösungsmittel, versprühten Lacke, Chemikalien und andere gasförmige Substanzen.

**In drei Typen hergestellt:**

- Kassette mit Aktivkohlenvlies
- Schachtel mit granulierter Aktivkohle
- Kombination der beiden Filter

Nach Bedarf des Kunden hergestellt.

### Filtervliesstoffe



**In unserem Angebot haben wir Filtervliesstoffe in den Klassen:**

- G2, G3, G4, F5 (Thermobond-Technologie),
- F5, F6, F7, F8, F9 (Meltblown-Technologie).

**Wir bieten auch Glasfaserstoffe:** Paintstop und Dunststop

### Absolutfilter



**HEPA-Filter in den Klassen:** H10, H11, H12, H13, H14.

Bestimmt für den Gebrauch in Krankenhäusern, in der Pharma-, Mikroelektronik- und Nahrungsmittelindustrie. Plissierte Filtrationsmedium mit Alu-Zwischenlagen. Das Gehäuse aus Metall oder MDF.

**ULPA-Filter in den Klassen:** U15, U16, U17.

Bestimmt für den Gebrauch in sauberen Räumen mit sehr hohen Luftqualitätsniveau. Plissierte Glasfaser und thermoplastische Zwischenlagen im Alugehäuse. Lieferbar mit Trocken-, Gel-, und Standarddichtungen.

### Filterschläuche

Filterschläuche sind in nahezu allen Branchen bei der Entstaubung eingesetzt.



**Die wichtigsten Sektoren sind:** Energieindustrie, Holzindustrie, Zementindustrie und Metallindustrie.

**Wir herstellen Filterschläuche aus:** Polyester, Metaaramid, Polyamid, Polypropylen, Polytetrafluorethylen, Polyacrylnitril, Polyphenylsulfid.

**Form je nach Bedarf:** kreisförmig, elliptisch, oder flach.

**Befestigung:** Schnaprrings, Dichtungen, Seile, Ringe, Anhänger oder anderes.

### Kompaktfilter



Hergestellt aus korrosionsbeständigen, feuer- und wasserfesten Materialien. Filtrationsmedium aus Glasfasern mit thermoplastischen Zwischenlagen und Polystyrol. Einfach beim Einbau und völlig recyclebar. Erhältlich auch mit biostatischem Schutzmittel Intersept®.

**Filtrationsklasse EN 779:** F6, F7, F8, F9