

**BARTELS  
RIEGER**



## **Feuerwehr-Übungsfilter von BartelsRieger**

**Fit für jeden Einsatz**

## Training mit Atemwiderstand: Ein Muss für Einsatzkräfte

Atemschutzgeräteträger sind im Einsatz hohen körperlichen Belastungen ausgesetzt. Schwere Ausrüstung und erhöhter Atemwiderstand bei körperlicher Belastung bringen auch sportliche Menschen schnell an ihre Grenzen. Feuerwehrleute und andere Einsatzkräfte absolvieren daher regelmäßig Trainings mit Atemschutzausrüstung, um sich für Einsätze fit zu halten. Für diesen Zweck hat BartelsRieger den Feuerwehr-Übungsfilter entwickelt.

Die Übungsfilter simulieren den Atemwiderstand von Filtern und lassen sich nach jedem Einsatz einfach reinigen und desinfizieren. So bereiten Sie sich optimal auf den Ernstfall vor, ohne echte Atemschutzfilter verwenden zu müssen. Damit reduzieren Sie die Kosten von Trainings und tun etwas Gutes für die Umwelt.



## Übungsfilter von BartelsRieger: Ihre Vorteile

Mit Übungsfiltern von BartelsRieger bereiten Sie sich ideal auf Einsätze mit Atemschutzausrüstung vor. Dabei punktet die nachhaltige Lösung gleich dreifach:

- **Realistischer Atemwiderstand**
- **Effektives Konditionstraining**
- **Leichte Reinigung und Desinfektion**
- **Geringere Kosten und weniger Abfall**

Der Feuerwehr-Übungsfilter simuliert Gewicht und Einatemwiderstand eines Kombinationsfilters Typ ABEK2P3 bei einem Volumenstrom von 65 l/min, mit Rundgewindeanschluss gem. EN 148-1.

Die Übungsfilter sind sowohl mit Standard RD40 Rundgewindeanschluss als auch in Überdruckausführung mit M45X3 Anschluss verfügbar.



**BARTELS  
RIEGER**



**Mit Sicherheit.**

**Haben Sie Interesse an den Übungsfaltern oder Fragen zu unseren Produkten? Nehmen Sie einfach Kontakt zu uns auf, wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören.**

Richard-Byrd-Str. 23

D - 50829 Köln

Telefon: +49 (0)221 59 77 7-0

Telefax: +49 (0)221 59 77 7-159

E-Mail: [mail@bartels-rieger.de](mailto:mail@bartels-rieger.de)

Weitere Infos unter

[www.bartels-rieger.de](http://www.bartels-rieger.de)