

Filtrationslösungen für klare, stabile und geschmackvolle Getränke

Artikel vom 21. November 2023

Filtration

Die Filtration Division von [Eaton](#) zeigt im Rahmen der »BrauBeviale« 2023 am Stand 202 in Halle 7, wie mithilfe der Filtrationslösungen stabile und geschmackvolle Getränke produziert werden.



Die optimierten aktivkohlehaltigen Tiefenfilterschichten sind in allen gängigen Bauformen verfügbar (Bild: Eaton).

Das Messehighlight von Eaton ist das optimierte und erweiterte Angebot an aktivkohlehaltigen Filtermedien. Die weiterentwickelte Tiefenfilterschicht »Beco Carbon« bietet sehr hohe Adsorptionseigenschaften für die anspruchsvolle Filtration von Getränken und ist als Flachschicht sowie als »Becodisc BC«-Tiefenfiltermodul erhältlich. Mit den ausgeprägten Fähigkeiten zur Entfärbung und adsorptiven Abtrennung von unerwünschten Nebenprodukten sowie zur Geschmacks-, Geruchs- und Farbkorrektur

ist die Filterschicht auch für den Einsatz in der Produktion von Hard Seltzer geeignet. Als weiteres Messehighlight für die effiziente Filtration klarer, stabiler und geschmackvoller Getränke stellt Eaton das rückspülbare und besonders robuste Tiefenfiltermodul »Becodisc R+« aus. Seine Modulzellen werden aus den leistungsstarken »Becopad«-Premium-Tiefenfilterschichten aus hochreiner Cellulose und einem mehrlagigen, wabenförmigen Polyestergewebe gefertigt. Diese neue Konstruktion verleiht den Tiefenfiltermodulen die nötige Stabilität für mindestens 20 Regenerationszyklen. Die [»BrauBeviale 2023«](#) findet vom **28. bis 30. November 2023** in Nürnberg statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Bucher Unipektin AG

Murzlenstr. 80
CH-8166 NIEDERWENINGEN
0041 44 8572300
info@bucherunipektin.com
www.bucherunipektin.com
[Firmenprofil ansehen](#)

ProMinent Deutschland GmbH

Maaßstr. 32/1
D-69123 Heidelberg
06221 842-1800
info@prominent.com
www.prominent.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3
D-78120 Furtwangen
07723 6507-0
info@ganternorm.com
www.ganternorm.com
[Firmenprofil ansehen](#)
