

Lösungen für pflanzliche Getränke

Artikel vom 19. April 2022

Anlagen für die Herstellung von AfG

Die langjährige Erfahrung in der Prozesstechnik für Milchprodukte, sensible Getränke, Wasser, CSD und Bier adaptiert [Krones](#) auf die Produktion pflanzlicher Getränke (Plant-based Drinks) und zeigt diese auf der »[Anuga Foodtec 2022](#)« in Halle Halle 5.1, Stand A101/D108. Der Fokus liegt dabei v. a. auf der Herstellung von Haferdrinks.



Der Kühlтурm ist in verschiedenen Leistungsgrößen erhältlich (Bild: Krones).

Auf der Messe zeigen Krones und seine beiden Tochtergesellschaften [Milkron](#) und [Steinecker](#) erstmals drei Konzepte für verschiedene Prozessvarianten: von einer kostengünstigen Einstiegslösung über eine schnelle und zuverlässige Lösung bei nur geringem Invest in neue Anlagentechnologie bis hin zu einem Hochleistungskonzept. Die Gehäuse der »VapoChill«-Kühltürme bestehen z. B. komplett aus hochwertigem Edelstahl, was für eine lange Lebensdauer sorgt. Zur Verbesserung des Hygiedesigns finden sich im Inneren schräge Flächen, von denen Wasser ablaufen kann, verzichten die Kühltürme auf »tote« Rohrenden und arbeiten mit einem geringen Wasservolumen. Mit einem eigenen Messeexponat zeigt das Unternehmen diese sowie die weiteren Vorteilen der Produktreihe. Darüber hinaus werden z. B. auch die Wärmetauschermodule »Evotube«, Homogenisatoren von HST sowie Ventile und

Hersteller aus dieser Kategorie

KHS GmbH

Juchostr. 20
D-44143 Dortmund
0231 569-0
info@khs.com
www.khs.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Bucher Unipektin AG

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

Anton Paar Germany GmbH

Hellmuth-Hirth-Str. 6
D-73760 Ostfildern
0711 72091-0
info.de@anton-paar.com
www.anton-paar.com
[Firmenprofil ansehen](#)
