

Best Practice-Beispiel: Ecolab bei Manchester United

Neue Maßstäbe für Hygiene und Nachhaltigkeit

Lückenlose Hygiene ist in Corona-Zeiten zu einem Muss in den Gastro-Küchen geworden. Allerdings sollte der Hygiene-Aspekt nicht nur in der Küche, sondern ganzheitlich im gesamten Betrieb umgesetzt werden. Wie so etwas aussehen könnte, zeigt ein Blick über die Gastro-Branche hinaus – zum ruhmreichen Fußballclub Manchester United und seinem berühmten Old Trafford-Stadion. In Sachen Hygiene ist MANU eine innovative Partnerschaft mit Ecolab als weltweit führendem Unternehmen in den Bereichen Wasser, Hygiene und Infektionsprävention eingegangen

Das Ziel ist, wissenschaftlich fundierte Hygiene-Lösungen in der Praxis umzusetzen. Darüber hinaus hat sich der Club bei der Zusammenarbeit mit Ecolab dazu verpflichtet, ein höchstes Maß an Sauberkeit auf der Grundlage strenger Reinigungsprotokolle, Schulungen und Audits zu erzielen, um das offizielle Siegel Ecolab Science Certified™ zu erhalten.

Was das konkret bedeutet? Alle Bereiche des Stadions und des Trainingsgeländes Carrington werden beispielsweise mit denselben Händedesinfektionsmitteln von Ecolab ausgestattet, die auch im Nationalen Gesundheitsdienst (NHS) Großbritannien verwendet werden. Von Sitzplätzen, (Hotel-) Suiten und Küchen bis hin zu den Umkleidekabinen, Trainings-einrichtungen und Büroräumen



Alle Bereiche im Old Trafford-Stadion werden mit denselben Händedesinfektionsmitteln von Ecolab ausgestattet, die auch im Gesundheitsbereich verwendet werden. Fotos: Ecolab

werden die Lösungen und Technologien von Ecolab allen Fans, Spielern und Mitarbeitern in sämtlichen Bereichen des Clubs zugutekommen. Eine maßgeschneiderte Textilpflegelösung für den Wäschebetrieb von United soll die Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit beim Waschen von Trikots und Kleidung verbessern. Das preisgekrönte Team für die Platzpflege des Clubs wird beraten, inwiefern die Qualität des Wassers für die Bewässerung der Spielfelder optimiert werden kann, um während der gesamten Saison in Old Trafford und Carrington bestmögliche Spielflächen zu gewährleisten.

Um die Vorteile der Partnerschaft zu maximieren, hat Ecolab einen internen Experten für



Lückenlose Desinfektion durch elektrostatisches Sprühen von bewährten Ecolab Produkten.

die Beratung von Manchester United ernannt, der die Implementierung der neuen Lösungen und Technologien im gesamten Verein im Blick hat und überwacht.

Mit Beginn der Partnerschaft wird Ecolab auch mit der Manchester United Foundation zusammenarbeiten, um zukünftige Projekte innerhalb des Netzwerks von Partnerschulen der Foundation im Großraum Manchester zu realisieren.

„Wir freuen uns darauf, durch unsere Partnerschaft mit Manchester United die Fans wieder mit dem Verein zu verbinden. Wir werden sauberere und sicherere Verfahren im gesamten Club fördern und die transformativen Ergebnisse demonstrieren, die wir tagtäglich für unsere Kunden realisieren“, sagt Christophe Beck, Ecolab CEO. „Unser Ziel ist es, den weltweiten wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Aufschwung zu unterstützen, indem wir hygi-

enischere und nachhaltigere Praktiken fördern – aufbauend auf unseren Erfahrungen in der Industrie, im Gesundheitswesen und im Gastgewerbe sowie basierend auf unseren wissenschaftlichen Fachkenntnissen.“ Als bewährter Partner an knapp drei Millionen Kundenstandorten ist Ecolab der weltweit führende Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen in den Bereichen Wasser, Hygiene und Infektionsprävention. Mit einem Jahresumsatz von 12 Milliarden US-Dollar und mehr als 44.000 Mitarbeitern liefert Ecolab umfassende Lösungen, datengesteuerte Erkenntnisse und einen personalisierten Service, um u. a. die Lebensmittelsicherheit zu verbessern, den Wasser- und Energieverbrauch zu optimieren und die betriebliche Effizienz und Nachhaltigkeit für die Kunden in mehr als 170 Ländern auf der ganzen Welt zu verbessern.

www.ecolab.com

ECOLAB-INSTALLATIONEN IM OLD TRAFFORD IN ZAHLEN



380.000
Berührungspunkte



770
Händehygiene-Stationen

+1.000
Handseifenspender



154
Digital vernetzte Schädlingsfallen



58
LED-Fliegenfallen



20.000
Liter täglicher Wasserverbrauch im Stadion optimiert und frei von Bakterien gehalten



23
Geschirrspülmaschinen mit Block-Reinigern zur Reduzierung von Kunststoffverpackungen um **80%**



33
Spenderstationen für Boden- und Flächendesinfektion



>5.000
Waschzyklen pro Jahr zur Reinigung und Desinfektion von Textilien. 24/7 überwacht, um Wasser und Energie zu sparen