

## **CLEANTEC erweitert Waschaumprogramm mit der Spenderserie touch**

03.03.2015, 18:32 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *CLEANTEC KG*

Presseagentur: *CLEANTEC hygiene technology gmbh*

---

Wien/München/Zürich – Der Dyson Airblade Importeur und Generaldistributor (CZ, SK & HU) CLEANTEC hat eine eigene Spenderserie gelauncht. Funktionalität, Design, Qualität, Wirtschaftlichkeit ein einzigartiges Service und Logistik – das sind die herausragenden Merkmale von „touch“, der Waschaum Spenderserie von CLEANTEC.

Die Produktfamilie besteht aus verschiedenen Artikel für die Hand-, Toiletten- und Raumlufthygiene, darunter Spender für Seife, Toilettenpapier und Papierhandtücher, sowie für den Raumduft als auch abgestimmte Abfallbehälter und Accessoires.

„Damit lässt sich die Spenderserie ideal in Wasch- und Reinräume der bestehenden Dyson Airblade Kunden integrieren“, sagt Rudi HUBER, GF von CLEANTEC hygiene technologie gmbh.

**Einzigartiges Bestellwesen und Logistic.**

Dem Kunden wird das lästige Überprüfen der Lagerhaltung durch einen speziell programmierten Algorithmus abgenommen. Im Speziellen, da der Facilitymanager oder der Verantwortliche für das Bestellwesen und die Reinigungskräfte nicht immer die gleiche Person sind. Das System erkennt im Bestellverhalten wann und welche Menge der Kunde an Refills benötigt und macht automatisch einen Vorschlag zur Bestellung, welche dann im Onlineshop, per Telefon oder E-Mail ausgelöst werden kann. Sollte doch einmal etwas übersehen werden, wird innerhalb von 12 Stunden auch samstags geliefert.

„Einige Mitbewerber messen am Spender ob er leer ist oder wie oft dieser benützt wurde. Das ist jedoch nicht erheblich, sondern dass der Spender niemals leer ist, da das Personal ohnehin täglich reinigt und die Spender überprüft. Nur so kann eine maximale Hygiene gewährleistet werden“, betont Huber.

**Transparent und Fair**

Die Spender sind für alle Dyson Airblade Kunden kostenlos. Inklusive der Montage damit die Spendersystem richtig platziert werden und eine einwandfreie Funktionalität gewährleistet ist.

„Wesentlich ist für den Kunden, dass er keine Überkapazitäten lagert und nicht wie bei Abo-Verträgen etwas bezahlen muss, was er nie verbraucht hat oder Mehrmengen extra bezahlt.“ so Huber.

**Hygienisch**

Die Spender der „touch“-Serie werden aus einem speziellen Kunststoff, der mit Silberionen versetzt ist, in Deutschland gefertigt. Diese positiv geladenen Elementarteilchen aus Silber oder Silbersalz reduzieren das Bakterienwachstum.

„Dabei ist die antibakterielle Wirkung der Silberionen völlig natürlich und somit schonend für Umwelt und Gesundheit“, erläutert Huber. Durch die Verwendung besonderer Harze und Kunststoffe bleibt der Korpus des Spenders über einen langen Einsatzzeitraum ansehnlich und vergilbt weder durch Lichteinwirkung noch durch den Kontakt mit Reinigungsmitteln.

## Portrait

### Über CLEANTEC™

Als hochqualifizierter Dienstleister hat sich CLEANTEC schon seit vielen Jahren in Sachen hygienische Händetrockner etabliert. Mit der Produkteinführung von „touch“ setzt das Unternehmen den nächsten Schritt seiner Strategie fort und positioniert sich als qualitätsführender Waschaum Service Provider für die betriebliche Hygiene. Dabei geht das Unternehmen den Weg, hin zu einem Komplettanbieter in der Nische Waschaum Hygiene. Von der Beratung über die Planung bis zur laufenden Betreuung der öffentlichen- und halböffentlichen Kundenwaschräume.

„Mit diesem neuen Ansatz tragen wir der gestiegenen Bedeutung von Hygiene in Unternehmen Rechnung“, betont Rudi HUBER und ergänzt: „Seife oder Toilettenpapier anzubieten ist eine alltägliche Geste. Doch mit einem perfekten hygienischen Waschaumprogramm drücken Sie Ihre ganze Wertschätzung für Ihre Kunden und Mitarbeiter aus. Dann erhält die alltägliche Geste, nämlich eine Botschaft: Ihr Unternehmen würdigt Qualität“.

---

News-ID: 842071 • Views: 578 (Stand: 23.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/842071/CLEANTEC-erweitert-Waschaumprogramm-mit-der-Spenderserie-touch.html>