

Weniger Müll, mehr Umwelt



Müllvermeidung – fangen wir heute an! Mit dieser Überzeugung starteten die Gründer der Tubeless Deutschland GbR ein Unternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, durch clevere, nachhaltige Systeme einen neuen Standard in Sachen Hygiene zu etablieren und dabei möglichst ressourcenschonend und kosteneffizient vorzugehen. Durch eine spezielle Technologie kann auf die sonst bei Rollenhandtuch- und Toilettenpapier üblichen Papp- oder Kunststoffhüllen und Wegwerfteile komplett verzichtet werden. Das bedeutet ca. 650 mehr Blatt pro Rolle bei Toilettenpapier, 1250 Blatt mehr bei Handtuchpapierrollen, weniger Müll, weniger Entsorgungsaufwand für das Hygienepersonal sowie geringere Transport- und Lagerkosten.

Neben Rollen bietet das Unternehmen zudem Handtuch- und Toilettenpapiersysteme mit Einzelblättern. Auch hier stehen durch platzsparende Füllung 400 Blatt und mehr pro Spender zur Verfügung. Alle Handtuch- und Toilettenpapiere sind aus 100 % recyceltem Papier und mit dem Ecolabel zertifiziert. Die Spendersysteme sind in Schwarz oder Eisblau erhältlich, dazu gibt es die passenden Abfallsysteme. Für kleine Räume stehen Spender im Miniformat zur Verfügung. Für die Handhygiene sind berührungslose Seifen- und Desinfektionsspender im Angebotsspektrum, abgerundet wird das hygienische Waschräumeerlebnis durch Lufterfrischer mit angenehmen Düften. Alle Spender werden kontaktlos

bedient, wodurch zusätzliche Infektionspunkte vermieden werden. Ein durchdachtes Hygienekonzept, das höchsten Ansprüchen genügt und durch leichte Bedienung und maximale Ausnutzung des verfügbaren Volumens für Effizienz sorgt.

Alle Tubeless-Systeme sind mit Sensoren ausgestattet. Diese ermitteln die Füllstände an die „Hygiene Eye App“ und zeigen an, wenn wieder befüllt werden muss. Auch das bedeutet eine erhebliche Zeitersparnis für das Reinigungspersonal, weil aufwendige Kontrollen entfallen. Per App kann ebenfalls die Blattlänge beim Handtuchpapier gesteuert werden.

www.tubeless-deutschland.de



www.facility-management.de