



Wischtücher & Pflegesets: Schwammersatz

Artikelnummer	30011 Blau – Einrichtungsgegenstände, Möbel, Türen, Heizkörper 30012 Gelb – Sanitärbereich, Waschbecken, Spiegel, Duschkabine 30013 Rot – WC, Urinal, Fliesen im umgebenden Bereich 30014 Grün – Reinigung und Desinfektion (Küche, OP-Bereiche)
Anwendung	Das Igelmaterial eignet sich hervorragend zum Lösen von grobem festhaftenden Schmutz und ist auf allen unempfindlichen Flächen (auch Glas und Keramik) einsetzbar. Die Rückseite aus PU-Tuch liefert streifenfreie Resultate auch auf empfindlichen Oberflächen.
Flormaterial Igel	100 % Polyester Mikrofaser mit Igelborsten 620 g/m ² Florhöhe 6,5 mm
PU-Tuch	80 % Polyester 20 % Polyamid, PU-Beschichtung
Pflegehinweise	Max. Waschtemperatur 95°C, max. Trocknungstemperatur 98°C Schrumpfung nach Erstwäsche ca. 3 %
Waschhinweise	Kein Waschmittel in der Vorwäsche, keine optischen Aufheller, keine Bleichmittel und keine chlorhaltigen Produkte verwenden
Umwelthinweise	<p>Hygiene: Im Gegensatz zum Schwamm hat unser Tuch keine hohlen Zwischenräume, in denen sich Keime einnisten könnten</p> <p>Nachhaltigkeit: Unser Schwammersatz kann zigfach gewaschen werden und hat dadurch eine viel höhere Lebensdauer</p> <p>Keine Keimverschleppung: Die Farbcodierung ermöglicht eine Trennung nach Einsatzräumen</p> <p>Wirtschaftlichkeit: Durch die Mehrfachverwendung unschlagbar günstig</p>
Nachteile von Schwämmen	<p>In Küchenschwämmen tummeln sich Millionen von Bakterien</p> <p>"Es gibt Küchen, da riecht es wie in einer Hundekiste, weil so ein Schwämmchen vor sich hin gammelt", sagt Dr. Ernst Tabori, ärztlicher Direktor des Deutschen Beratungszentrums für Hygiene. "So ein Geruch ist ein Zeichen für einen bakteriellen Abbauprozess organischer Substanzen. Selbst dort wo kein Sauerstoff hinkommt, findet in dem Schwamm ein Gärungsprozess statt, wenn damit Nahrungsmittel aufgewischt wurden und Reste im Schwammgeflecht verbleiben", erklärt der Experte. Küchenschwämme und -handtücher seien wahre Brutorte für Bakterien. Der Experte warnt: "In kürzester Zeit werden in so einem Schwamm aus ein paar aufgewischten Keimen Millionen, und einige davon können uns krank machen."</p>