



Konformitätserklärung	
Lieferant	Kimberly-Clark Europe Ltd. Walton Oaks Dorking Road Tadworth Surrey, KT20 7NS United Kingdom Kimberly-Clark B.V., Copernicuslaan 35, 6716 BM Ede, Niederlande
Produkte, Codes - von dieser Erklärung erfasst	6006 – KIMTECH* Wettask wiper (dry wipe only) 6034 - WYPALL* X60 White 6036 - WYPALL* X60 White 7867 - WYPALL* X70 White 8279 - WYPALL* X80 White 8290 - WYPALL* X70 Blue 8296 - WYPALL* X70 White 8348 - WYPALL* X70 White 8355 - WYPALL* X50 White 8356 - WYPALL* X50 White 8371 - WYPALL* X60 Blue 8377 - WYPALL* X80 White 8381 - WYPALL* X70 White 8387 - WYPALL* X70 White 8388 - WYPALL* X80 White 8389 - WYPALL* X70 Blue 34965 - WYPALL* X60 Blue 8250 - WYPALL X60 Midi Roll Blue 8251 – WYPALL X70 Midi Roll Blue 8252 - WYPALL X X80 Midi-Roll White
Kimberly Clark globale Produktsicherheitsbestätigung Nummer	C2006-2328 / C2001-0555
Material Referenz	21LD01877 – 21LD01884
Datum der Erklärung	15/06/2021
Überarbeitungsdatum 02	24/06/2024
Ablaufdatum der Erklärung	24/09/2024
Konformitätserklärung mit	
Dieses Produkt ist konform mit	Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (in der jeweils gültigen Fassung)
Dieses Produkt ist konform mit	Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (in der jeweils gültigen Fassung)
Dieses Produkt ist konform mit	Deutsche BfR-Empfehlung XXXVI (in der jeweils gültigen Fassung)
Dieser Papierartikel, der für den Lebensmittelkontakt bestimmt ist, wurde mit Stoffen entwickelt, die für die Verwendung in Papier, Karton und Pappe gemäß der deutschen BfR-Empfehlung Nr. XXXVI zugelassen sind. Papier, Kartons und Pappen für Lebensmittelkontakt.	
Dieser Papierartikel wurde gemäß Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (in der jeweils gültigen Fassung)	

zur guten Herstellungspraxis hergestellt.

Kimberly-Clark ist ein führendes Unternehmen der Papier- und Kartonindustrie und erkennt als aktiver Beitragleistender die Bedeutung von (angepassten) Branchenrichtlinien in der Entwicklung an. Diese Richtlinien bilden die Grundlage unserer Compliance-Strategie.

Keine Inhaltsstoffe dieses Artikels überschreiten die gesetzlichen Grenzwerte auf Grundlage des Anwendungszwecks des Produkts. Die in der Produktion dieses Artikels verwendeten Rohstoffe sind als sicher für den Lebensmittelkontakt eingestuft und werden von einem genehmigten Lieferanten von Kimberly-Clark beschafft.

Kimberly-Clark verfügt über ein internes Produktrückverfolgbarkeitssystem, das mit unserem Qualitätsmanagementsystem übereinstimmt.

Artikelmaterial

1. Bei dem/den unten aufgeführten Artikel(n) handelt es sich um eine Verbundkonstruktion (ca. 13-30 % Polypropylen, 70-87 % Holzzellstoff).
2. Das Polypropylen enthält kein Vinylchlorid-Monomer, das ohne Einschränkungen aufgeführt ist, einschließlich keiner spezifischen Migrationsgrenzwerte (SMLs) gemäß (EG) Nr. 10/2011 und unterliegt keinen Reinheitskriterien.

Informationen über Rohstoffe und Tests

1. Dieser Artikel wurde einem strengen Testprotokoll zur Gewährleistung der Produktsicherheit gemäß den Anforderungen von Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, Artikel 3 unterzogen, damit ausgeschlossen wird, dass Stoffe in Mengen, die ausreichen, um die menschliche Gesundheit zu gefährden oder eine unverträgliche Veränderung der Zusammensetzung von Lebensmitteln oder eine Beeinträchtigung ihrer organoleptischen Eigenschaften herbeizuführen, in Lebensmittel übergehen.
2. Prüfungen gemäß dem Industrieleitfaden Ausgabe 2 von September 2012 (in der geänderten Fassung) in der deutschen Empfehlung des BfR Nr. XXXVI

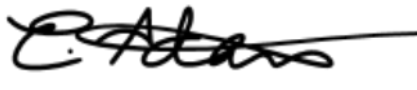
Nutzungsbedingungen

- Arten von Lebensmitteln, mit denen das Produkt in Berührung kommen kann
 - Alle Lebensmittel.
- Zeit, Temperatur und Lagerung während des Lebensmittelkontakts
 - Raumtemperatur: bis zu 20 °C (68 °F) bis zu 10 Minuten.

Funktionelle Barriere

Es gibt keine funktionelle Barriere.

Name: Emma Adams

Unterschrift: 

Sr. Mitarbeiterin für regulatorische Angelegenheiten (Sr. Regulatory Affairs Associate)