



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	U12889 - WYPALL* X90 Blue U12891 - WYPALL* X90 Blue
Kimberly Clark globale Produktsicherheitsbestätigung Nummer	C2006-2328 / C2001-0555
Material Referenz	3351 / 54
Datum der Erklärung	21/12/2021
Überarbeitungsdatum 02	11/03/2022
Ablaufdatum der Erklärung	31/12/2024
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)
<p>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.</p> <p>Dieser Papierartikel wurde gemäß Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (in der jeweils gültigen Fassung) zur guten Herstellungspraxis hergestellt.</p> <p>Kimberly-Clark ist ein führendes Unternehmen der Papier- und Kartonindustrie und erkennt als aktiver Beitragelieferer die Bedeutung von (angepassten) Branchenrichtlinien in der Entwicklung an. Diese Richtlinien bilden die Grundlage unserer Compliance-Strategie.</p> <p>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.</p>	

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. 18-25% Polypropylen, 75-82 % 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

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.

#### 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: Glykeria Kissa      Unterschrift: *Glykeria Kissa*

Mitarbeiterin für regulatorische Angelegenheiten (Regulatory Affairs Associate)