Konformitätserklärung	
Komor marasar kiarang	
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	6006 – KIMTECH* Wettask wiper (dry wipe only)
Erklärung erfasst	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
Kimberly Clark globale	34965 - WYPALL* X60 Blue
Produktsicherheitsbestätigung	C2006-2328 / C2001-0555
Nummer	
Material	21LD01877 – 21LD01884
Datum der Erklärung	15/06/2021
Überarbeitungsdatum 01	11/03/2022
Ablaufdatum der Erklärung Konformitätserklärung mit	15/06/2024
Dieses Produkt ist konform	Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (in der jeweils gültigen Fassung)
mit	veroraniang (LO) ivi. 1333/2004 (iii dei Jewells guitigen 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 unvertretbare 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
 - o Raumtemperatur: bis zu 20 °C (68 °F) bis zu 10 Minuten.

Funktionelle Barriere

Es gibt keine funktionelle Barriere.

Name: Alexandra Egan Unterschrift: Alexandra Egan

Beauftrage(r) für Regulierungsfragen (Regulatory Affairs Manager)

