



Artikelnummer 1999915202



Classic

Haarnetz, ABENA Classic, L, Blau, PP, unsteril, Einmaliger Gebrauch

Material

- PP

Übereinstimmung

Hiermit wird garantiert, dass das Produkt den folgenden Rechtsvorschriften entspricht:

(EU) Nr. 10/2011, (EG) Nr. 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020

Prüfung

Anhand der Durchführung eines Gesamtmigrationstest wurde nachgewiesen, dass die Migration der im Produkt enthaltenen Substanzen die zulässigen Werte von 60 mg/kg bzw. 10 mg/dm² nicht übersteigt:

Ja

Der Migrationstest wurde mit einem Verhältnis von Oberfläche zu Volumen von 6 dm²/kg durchgeführt:

Ja

Gemäß den geltenden Rechtsvorschriften wurde ein spezieller Migrationstest durchgeführt, mit dem gezeigt werden konnte, dass die Werte für die getesteten Substanzen innerhalb der für diese Substanzen gültigen Migrationsgrenzen liegen:

Ja

Anwendung

Das Produkt kann zusammen mit folgenden Lebensmittelarten verwendet werden:

Alle Arten.

Testbedingungen:

Das Produkt wird 30 Minuten lang bei 40°C getestet (OM0)
Weitere Informationen zur Verwendung des Produkts sind in den Produktdaten enthalten.

Aufgrund der Produktzusammensetzung gilt ein auf Basis des Produktionsdatums bestimmtes Verfallsdatum:

5 Jahre

Weitere Informationen

Das Produkt enthält Dual-Use-Zusatzstoffe, die Lebensmittelbeschränkungen unterliegen:

Nein

Das Produkt verfügt über eine funktionelle Barriere, welche die Migration aus dem Produkt in Lebensmittel, die mit dem Produkt in Berührung kommen, verhindert:

Nein

Für den Fall, dass Probleme mit dem Produkt auftreten, gewährleistet die Kennzeichnung des Produkts eine schnelle und effektive Rückverfolgbarkeit.

Erklärung:

Die vorliegende Erklärung dient der Bestätigung, dass das Produkt den geltenden Rechtsvorschriften für Materialien, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, entspricht. Grundlage dieses Dokuments sind die Angaben, die unsere Lieferanten uns zur Verfügung stellen. Das Dokument ist nur dann verbindlich, wenn das Produkt wie beschrieben unter normalen und vorhersehbaren Bedingungen verwendet wird.