



Artikelnummer 1999915205



Classic

Haarnetz, ABENA Classic, L, Gelb, 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.