



Pipetten LDPE

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (mm)	Volumen (ml)
13328	Pipette	transparent	L:45xØ:20	5
14781	Pipette	transparent	L:90xØ10.5	4

Material / Zusammensetzung

LDPE

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen:

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Tiefkühlung -20°C
- Temperaturbeständig bis 70°C
- Einmalgebrauch



Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen und sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

- VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Test	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	OML	10d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	OML	10d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	OML	10d	40°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm² und 60 mg/kg.

Berechnungsgrundlage

- Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm²/kg.

Dual-Use-Additive

- Es werden gemäss den vorliegenden Informationen keine Dual-Use-Additive verwendet.

Sensorik

Die sensorische Inertheitsprüfung wurde gemäss **VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** durchgeführt



Spezifische Migration

Substanz	Grenzwert	Einheit
Aluminium(Al)	1	mg/kg
Barium(Ba)	1	mg/kg
Cobalt(Co)	0.05	mg/kg
Copper(Cu)	5	mg/kg
Iron(Fe)	48	mg/kg
Lithium(Li)	0.6	mg/kg
Manganese(Mn)	0.6	mg/kg
Zinc(Zn)	5	mg/kg
Nickel(Ni)	0.02	mg/kg


Die Grenzwerte werden eingehalten.

Andere Substanzen

Bisphenol A konnte mittels HPLC-MS nicht detektiert werden.

Reklamationen

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

Erstellt durch: STOL Datum: 29.03.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version : 2 Ersetzt Version:
---	--	---