

PP

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxBxH (mm)	Volumen (ml)
3311	Vitri Schinkenrolle	glasklar	125x50x38	120
3156	Vitri Deckel Schinkenrolle	weiss	125x50x6	

Material / Zusammensetzung

Polypropylen (PP)

Lagerung

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

Verwendungszweck

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit folgenden Lebensmittelarten geeignet:

- alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Temperaturbeständig bis 80°C
- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h oder
- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter

Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:

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 (Testbericht SQTS 2017L52739):

Simulanz	Test	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	SML	10 Tage	40°C

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

Spezifische Migration

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Komponenten mit spezifischen Migrationslimits (SMLs).

Ein Screening wurde durchgeführt. Die Grenzwerte werden eingehalten.

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

Folgende Dual-Use-Additive können im Material enthalten sein:

Substanz	E-Nr.
Calcium salts of fatty acids	E470a
Mono- and diglycerides of fatty acids	E471

Tierbasierte Rohstoffe (BSE / TSE)

Talg

Bei der Herstellung dieses Produkts können von Talg abgeleitete Additive verwendet werden.

Europa - BSE / TSE - "Mad Cow"

Von Talg abgeleitete Materialien, die in diesem Produkt verwendet werden, erfüllen die Anforderungen, die in den Verordnungen 1069/2009 / EG und 142/2011 / EG sowie im "Hinweis zur Anleitung EMA / 410/01" und in der jeweils gültigen Fassung festgelegt sind.

Epoxy-Derivate

Die Materialien BADGE, BFDGE oder NOGE werden diesem Produkt nicht absichtlich zugesetzt, wie in der Verordnung (EG) Nr. 1895/2005 / EG der Kommission über die Verwendung bestimmter Epoxidderivate in Materialien und Gegenständen angegeben, die mit Lebensmitteln als Weichmacher, Zusatzstoffe oder Rohstoffe in Kontakt kommen sollen

Gentechnisch veränderte Organismen (GVO)

Bei der Herstellung dieses Produkts werden Zusatzstoffe pflanzlichen Ursprungs verwendet, daher können von GVO abgeleitete Substanzen vorhanden sein.

Latex

Bei der Herstellung, Handhabung und Verpackung dieses Produkts werden keine Materialien verwendet, die Latex oder Naturkautschuk enthalten.

Metallgehalt, EU-Verpackung und Verpackungsabfälle

Basierend auf den verfügbaren Unterlagen der Rohstofflieferanten entspricht dieses Produkt der Richtlinie 94/62/EG und in der geänderten Fassung in Bezug auf die definierten Grenzwerte für Schwermetalle.

Beschränkung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS)

Die RoHS-Verordnung bezieht sich auf elektrische und elektronische Geräte und nicht speziell auf Kunststoffrohstoffe. Auf der Grundlage der verfügbaren Dokumentation der Rohstofflieferanten entspricht dieses Produkt jedoch den Anforderungen der Richtlinien 2002/95 / EG und 2011/65 / EU in der jeweils gültigen Fassung in Bezug auf die Grenzwerte für Cadmium, Blei, Quecksilber, sechswertiges Chrom und polybromierte Produkte Biphenyle (PBB), polybromierte Diphenylether (PBDE), Bis (2-ethylhexyl) phthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP) und Diisobutylphthalat (DIBP).

Nanomaterialien

Nanomaterialien (definiert als natürliche, zufällige oder hergestellte Materialien, die Partikel enthalten, in ungebundenem Zustand oder als Aggregat oder als Agglomerat, und bei denen für 50% oder mehr der Partikel in der Zahlengößenverteilung eine oder mehrere Außenabmessungen in der Größenbereich 1 nm - 100 nm) werden bei der Herstellung oder Formulierung dieser Sorte nicht verwendet. Dieses Produkt wurde jedoch nicht auf diese chemischen Substanzen getestet.

Andere Substanzen

Der Hersteller bestätigt, dass folgende Stoffe dem Material nicht absichtlich zugefügt werden:

2-(2H-1, 2, 3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol; (Benzotriazole); CAS# 3846-71-7;
2,4,4'-trichloro-2'-hydroxydiphenyl ether; (Triclosan); CAS# 3380-34-5;
2-mercaptobenzothiazole; MBT; CAS# 149-30-4;
Acrolein; (propenal); (CAS# 107-02-8);

Acrylamide; CAS# 79-06-1;
 Aromatic amines;
 Asbestos;
 Azo Dyes and Pigments;
 Polyaromatic Hydrocarbons - PAHs:
 1,2-dihydro-acenaphthene; (CAS# 83-32-9);
 Acenaphthylene; (CAS# 208-96-8);
 Anthracene; (CAS# 120-12-7);
 Benz(a)anthracene; (CAS# 56-55-3);
 Benzo(a)pyrene; (CAS# 50-32-8);
 Benzo(b)fluoranthene; (CAS# 205-99-2);
 Benzo(e)pyrene; (CAS# 192-97-2);
 Benzo(ghi)perylene; (CAS# 191-24-2);
 Benzo(j)fluoranthene; (CAS# 205-82-3);
 Benzo(k)fluoranthene; (CAS# 207-08-9);
 Chrysene; (CAS# 218-01-9);
 Dibenz(a,h)anthracene; (CAS# 53-70-3);
 Fluoranthene; (CAS# 206-44-0);
 Indeno(1,2,3-cd)pyrene; (CAS# 193-39-5);
 Naphthalene; (CAS# 91-20-3);
 Phenanthrene; (CAS# 85-01-8);
 Pyrene; (CAS# 129-00-0);
 Benzophenone; CAS RN 119-61-9;
 Bisphenol A; (BPA); CAS# 80-05-7;
 Bisphenol A diglycidyl ether; (BADGE); CAS# 1675-54-3;
 Bisphenol F diglycidyl ether; BFDGE; CAS# 2095-03-6;
 Butylated hydroxyanisole; (BHA); CAS# 121-00-6 & 25013-16-5;
 Butylated hydroxytoluene; (BHT); CAS# 128-37-0


Disclaimer

Diese Bestätigung gilt für die von uns gelieferten Artikel wie beschrieben. Danach erfüllt das Material bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben der genannten Rechtsakte für den Kontakt mit den angegebenen Füllgütern. Von der technologischen Eignung des Materials in der konkreten Anwendung mit dem vorgesehenen Füllgut und für von der auf der Konformitätserklärung angegebenen Information abweichende Einsatzbedingungen hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Reklamationen

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

Freigabe/Firmendaten

Erstellt durch: NARI	Freigegeben durch:  Andreas Meier (Leiter Einkauf)	Version: 3
Datum: 29.03.2023		Ersetzt Version: 2
Pacovis AG Grabenmattenstrasse 19 CH-5608 Stetten Tel. +41 56 485 93 93 Fax. +41 56 485 93 00 www.pacovis.ch/stetten	Pacovis Österreich GmbH & Co KG Zum Wiesfeld 11 AT-2000 Stockerau Tel. +43 (1)270 16 20 - 31 Fax +43 (1)270 79 07 - 51 www.pacovis.at/stockerau	Pacovis Deutschland GmbH Konrad-Zuse-Weg 1 72555 Metzingen Tel. +49 (0)7123 38 004 - 0 Fax +49 (0)7123 38 004 - 29 www.pacovis.de/metzingen