

00634

PRODUKTE-SPEZIFIKATION/KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
SPÉCIFICATION DES PRODUITS/DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Pizza-Slice

Pizza-Slice

Produktbeschreibung Description du produit

Bezeichnung Désignation	Farbe Couleur	LxBxH (mm) LxIxH (mm)	Art.-Nr. N° d'art.
Pizza-Slice ¼ Pizza-Slice ¼	weiss blanc	130X230X30	2380

Material/Zusammensetzung Matériel/composition

275 g/m² Karton, GC2 mit BOPP Laminierung, Leim
Carton 275 g/m², GC2 avec pelliculage BOPP, colle

Lagerbedingungen Conditions de stockage

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Température de stockage: température ambiante
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Humidité relative: sec
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
Conditions de stockage: ne pas exposer au rayonnement solaire direct

Verwendungszweck Conditions d'utilisation

- feuchte
humides
- fettige
grasses
- trockene
sèches

Anwendungen Applications

- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h oder auf 100°C bis zu 15min
Chauffage à 70°C pendant 2 heures au maximum ou à 100°C pendant 15 minutes

Bestätigungen Confirmations

Die Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:
Les produits respectent les règlements suivants:

- VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen: Artikel 3, Artikel 11 Absatz 5, Artikel 15 und Artikel 17

Règlement (CE) N° 1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires: article 3, de l'article 11, paragraphe 5, et articles 15 et 17

- ☒ **VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Règlement (CE) N° 2023/2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

- ☒ **VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Règlement (UE) N° 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

- ☒ **Resolution AP (2002)1**
Resolution AP (2002)1

- ☒ Empfehlung XXXVI des Bundesinstitutes für Risikobewertung (**BfR**)
Recommandation XXXVI de l'Institut fédéral d'évaluation des risques (**BfR**)

Gesamtmigration Migration globale

BOPP unter den folgenden Bedingungen geprüft:
BOPP testé dans les conditions suivantes:

Simulanz Simulant	Zeit Durée	Temperatur Température
☒ A Ethanol 10 Vol.-% Éthanol à 10 % (v/v)	10d	40°C
☒ B Essigsäure 3 Gew.-% Acide acétique à 3 % (m/v)	10d	40°C
☒ C Ethanol 20 Vol.-% Éthanol à 20 % (v/v)	10d	40°C
☒ D1 Ethanol 50 Vol.-% Éthanol à 50 % (v/v)	10d	40°C
☒ Isooctan Isooctane	2d	20°C

- ☒ Die Gesamtigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm².
Avec les simulants testés, les valeurs de migration globale sont inférieures à la limite de 10 mg/dm².

Angaben zur spezifischen Migration Informations relatives à la migration spécifique

- ☒ Das BOPP enthält folgende Stoffe mit spezifischem Migrationslimit:
Le BOPP contient les substances suivantes avec une limite de migration spécifique:

Name of Substance / Chemical	CAS / PM RefNumber	SML
Slip Agent	68400	5 mg/kg
Antioxidant	38820 - 38840 -68320	0,6 - 5 - 6 mg/kg
Antistatic-Ethoxylated Amine	39090	1,2 mg/kg
Vinyl fluoride	26140	5 mg/kg

- ☒ Die Einhaltung der geforderten Grenzwerte wird für die genannten Lebensmittelarten und Verwendungsbedingungen bestätigt.
Le respect des limites requises est confirmé pour les types d'aliments et les conditions d'utilisation spécifiés.

00634

PRODUKTE-SPEZIFIKATION/KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
SPÉCIFICATION DES PRODUITS/DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Dual-Use-Additive

Additifs à double fonctionnalité

- Folgende Dual-Use-Additive können im Material enthalten sein:
Les additifs suivants à double fonctionnalité peuvent être inclus dans le matériau:

Chemical Name	CAS/PM RefNumber	E Number
Mono/diglycerides of fatty acid	PM/Ref: 56486	E471
Synthetic silica	CAS No. 7631-86-9	E551
Titanium dioxide (Only in opaque film)	PM/Ref: 93440	E171

Disclaimer

Restriction

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. Cette confirmation s'applique aux articles que nous fournissons tels que décrits. Selon cela, le matériau remplit les exigences des actes juridiques cités pour le contact avec les produits de remplissage spécifiés si les conditions de contact alimentaire spécifiées sont respectées. L'utilisateur doit se convaincre de l'adéquation technologique du matériau dans l'application spécifique avec le remplissage prévu et pour des conditions d'utilisation qui s'écartent des informations fournies sur la déclaration de conformité.


Reklamationen

Réclamations

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt. Si les livraisons ne correspondent pas aux spécifications décrites, elles peuvent être retournées et seront remplacées après contrôle.

Freigabe/Firmendaten

Validation/données sur l'entreprise

Erstellt durch: Etabli par: STOL	Freigegeben durch: Approuvé par:  Andreas Meier (Leiter Einkauf) (chef des achats)	Version: Version: 4
Datum: Date: 04.04.2022		Ersetzt Version: Remplace version: 3
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