

CPET Menschalen weiss

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxBxH (mm)	Foliendicke (my)	Volumen (ml)
5160	Menschale	weiss	160.4x121.9x76.8	900	900
5455	Menschale 3-teilig	weiss	227.5x178.7x29.5	500	760 (400/210/150)
5468	Menschale	weiss	227.1x178.2x29.4	550	900
5469	Menschale 2-teilig	weiss	227.3x177.9x29.3	550	770 (400/330)
5526	Menschale 3-teilig	weiss	227.5x178.6x42.8	650	1025 (545/280/200)
5537	Menschale	weiss	227.5x179.0x49.5	650	1415
5538	Menschale 2-teilig	weiss	227.5x178.3x42.8	600	1065 (455/610)
5549	Menschale 2-teilig	weiss	227.1x178.0x42.8	650	1115 (685/430)
5578	Menschale	weiss	324.8x264.9x49.1	900	3350
5579	Menschale	weiss	324.9x264.5x78.9	1200	5100
13108	Menschale	weiss	227.7x178.7x69.8	850	1980
10458	Menschale	weiss	227.1x178.2x42.8	600	1240

Material/Zusammensetzung

APET-Deckschicht und CPET-Hauptschicht mit rPET

Lagerung

Lagertemperatur: unter 30°C
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:

- Backofen 225°C 30min
- Backofen 200°C 2h
- Mikrowelle
- Tiefkühlung -40°C
- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter

NICHT geeignete Anwendungen:

Die Betriebsart "GRILL" ist **nicht geeignet**.

Es wird empfohlen die CPET-Schalen auf eine backfeste Platte wie z. B. Backblech (**nicht auf Grillrost/Gitterrost**) zustellen.

Bestätigungen

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

Seite 2 / 5

- VERORDNUNG (EG) Nr. 1895/2005** über die Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxyderivate in Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006** zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
- VERORDNUNG (EG) Nr. 282/2008** über Materialien und Gegenstände aus recyceltem Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)
- Resolution AP (89)** über den Gebrauch von Farbstoffen in Kunststoffen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
- Empfehlung IX des Bundesinstitutes für Risikobewertung (**BfR**)
- SR 817.023.21** Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Gesamtmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	4 h	80°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	4 h	100°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	2 h	175°C

Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10mg/dm².

Spezifische Migration

Gemessen unter folgenden Bedingungen:

Simulanz	Zeit ₁	Temperatur ₁	+	Zeit ₂	Temperatur ₂
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	4 h	80°C	+	10 d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	4 h	100°C	+	10 d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D ₂ : Pflanzliches Öl	1 h	150°C	+	10 d	40°C

Alle Monomere und Zusatzstoffe in den Anhängen I und II der VERORDNUNG (EU) Nr.10/2011. Ein oder mehrere der Stoffe werden durch spezifische Migrationsgrenzwerte reguliert. Diese Grenzwerte werden durch einen spezifischen Migrationstest dokumentiert.

NIAS

Das NIAS Screening zeigte die folgenden Substanzen:

Nonanal CAS nr. 124-19-6

Diethylterephthalat CAS nr 636-09-9

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.
Max. akzeptables O/V Verhältnis 12,6 dm²/kg

Dual-use Additive

Dual-use Additive: E171, E338, E553b

Risikobewertung

Risikobewertung im Einklang mit den Anforderungen der VERORDNUNG (EU) Nr.10/2011 Art. 19

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00574 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Funktionelle Barriere

Ja. Das Material entspricht den Anforderungen der VERORDNUNG (EU) Nr.10/2011 Artikel 13, Absätze 2, 3 und 4

Disclaimer

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Material wie beschrieben. Danach erfüllt das Material bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für den Kontakt mit den angegebenen Füllgütern. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Materials für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 01.07.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version: 4 Ersetzt Version: 3
---	--	--	--