



Salatschalen schwarz

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxBxH bzw ØxH (mm)	Volumen (ml)	passender Deckel
N042	Salatschale	schwarz	125x125x37	250	4595
N043	Salatschale	schwarz	125x125x50	375	4595
N044	Salatschale	schwarz	125x125x66	500	4595
12377	Salatschale	schwarz	175x175x35	500	N299
N500	Salatschale	schwarz	175x175x50	750	N299
14001	Salatschale	schwarz	190x190x31	500	N748
N754	Salatschale	schwarz	190x190x40	750	N748
N747	Salatschale	schwarz	190x190x50	1000	N748
4583	Salatschale	schwarz	140x51	350	4589
4584	Salatschale	schwarz	140x62	500	4589
N451	Salatschale	schwarz	180x55	600	N455
N452	Salatschale	schwarz	180x63	750	N455
N453	Salatschale	schwarz	180x75	1000	N455
4469	Salatschale	schwarz	260x92	2250	4476/4470
4057	Salatschale	schwarz	305x116	4500	4476/4470



Material / Zusammensetzung

RPET

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerdauer: 5 Jahre
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Erhitzen auf max. 50°C
- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter

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
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)
- 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. 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 Der Hersteller ist bei der EFSA (European Safety Agency) unter der Nummer RECYC030 zur Genehmigung seines PET-Recyclingprozesses registriert.

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit 1	Temperatur 2
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	10 Tage	40°C

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

Spezifische Migration

Von folgenden Monomeren, beziehungsweise deren Zusammensetzungen, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten, werden die Grenzwerte eingehalten:

Substanz	CAS-Nr. / FCM Nr.	SML mg/kg
Terephthalsäure	0000100-21-0	7.5
Isophthalsäure	0000121-91-5	5
Ethylenglykol Diethylenglykol	0000107-21-1 0000111-46-6	30
Antimontrioxid	0001309-64-4	0.04

Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 0.98 dm²/100ml.

Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive sind im Material enthalten:

Substanz	E-Nr.	CAS-Nr.
Phosphorsäure	E338	7664-38-2



Andere Substanzen

Der Hersteller bestätigt, dass im Packmittel folgende Stoffe nicht enthalten sind:

- Phthalate
- BPA (Bisphenol A)

Erstellt durch: STOL Datum: 22.03.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 10 Ersetzt Version: 9
---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------