

## GN Schalen schwarz

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxBxH (mm)	Volumen (ml)
21039	GN Schale 1/2	schwarz	320x260x65	3082
21040	GN Schale 1/2	schwarz	320x260x80	3900
21041	GN Schale 1/2	schwarz	320x260x95	4686
21042	GN Schale 1/2	schwarz	320x260x110	5439

### Material/Zusammensetzung

Polypropylen (PP) schwarz

### 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:

- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter
- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h oder auf 100°C bis zu 15min

## 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
- 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

## Gesamtmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Ethanol 50 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	10 Tage	40°C

Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter den gesetzlichen Grenzwerten.

## Angaben zur spezifischen Migration

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

- 2,2'-methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl)lithium phosphate ; CAS: 85209-93-4 ; SML = 5 mg/Kg
- N,N-bis(2-idrossietil)alchil(C8-C18)ammina e relativi cloridrati ; Ref. : 39090 e 39120 ; SML = 1,2 mg/Kg
- Lithium ; SML = 0,6 mg/Kg
- Zinc ; SML = 5 mg/Kg
- Aluminium ; SML = 1 mg/Kg
- 9,9-Bis(methoxymethyl)fluorene ; CAS : 182121-12-6 ; SML = 0,05 mg/Kg
- Polyethyleneglycolmonoalkylether ; PM-Ref : 77708 ; SML = 1,8 mg/Kg
- 1,1,1-Trimetilolpropano ; SML = 6 mg/Kg

Seite 2 / 3

### Berechnungsgrundlage

- Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm<sup>2</sup>/kg.
- Die Konformität wurde mittels Worst-Case-Berechnung und Analysen bestimmt.

### Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive, die durch die VERORDNUNG (EG) Nr. 1333/2008 und VERORDNUNG (EG) Nr. 1334/2008 reguliert sind, sind im Material enthalten:

- E470a: Calcium salts of fatty acids
- E471 Mono- and diglycerides of fatty acids
- Polidimetilsilossano (E900)
- Sorbic acid (E200)
- Talc
- Silicon Dioxide
- Diossido di titanio
- Acido stearico e derivati

### 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.

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 16.07.2021</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b>		<b>Version: 2</b> <b>Ersetzt Version: 1</b>
---	--	---	--