

Neupack Verpackungen GmbH & Co. KG  
Doerriesweg 15  
D-22525 Hamburg

## 1 Allgemeines

Wir bestätigen, dass die von uns gelieferten Artikel:

### Artikelnummer, und -bezeichnung

7001583, KLAPPSCHALE OVAL 7010/250ml	7046683, KLAPPSCHALE RUND 7466/250ml
7002683, KLAPPSCHALE OVAL 7020/375ml	7046683, KLAPPSCHALE RUND 7466/250ml
7003883, KLAPPSCHALE OVAL 7030/500ml	7051283, BÄCKEREITRAY 70512 GLASKLAR
7004983, KLAPPSCHALE OVAL 7040/750ml	7053083, BÄCKEREITRAY 70530 GLASKLAR
7005083, KLAPPSCHALE OVAL 7050/1000ml	7054883, BÄCKEREITRAY 70548/800ml
7006283, KLAPPSCHALE OVAL 7060/1500ml	7148383, RUNDSCHALE 7483/600ml GLASKL.
7007483, KLAPPSCHALE OVAL 7070/2000ml	7154083, PREMIUM-SCHALE RUND 7154/1000
7017083, KLAPPSCHALE RECHTECKIG 1000	7154084, PREMIUM-SCHALE RUND 7154/1000
7017183, KLAPPSCHALE RECHTECKIG 125	7154284, PREMIUM-SCHALE RUND 7154/750 S
7017283, KLAPPSCHALE RECHTECKIG 1500	7154983, PREMIUM-SCHALE RUND 7154/750ml
7017883, KLAPPSCHALE RECHTECKIG 500	7154984, PREMIUM-SCHALE RUND 7154/750
7017983, KLAPPSCHALE RECHTECKIG 750	7155283, PREMIUM-SCHALE RUND 7155/1500
7030183, FRISCHPACK RECHTECKIG 900	7354083, SHAKER 95mm 7350/200ml GLASKL.
7030383, FRISCHPACK RECHTECKIG 375	7356083, SHAKER 95mm 7350/300ml GLASKL.
7030483, FRISCHPACK RECHTECKIG 1000	7357083, SHAKER 95mm 7350/400ml GLASKL.
7046183, KLAPPSCHALE RUND 7461/1000ml	7368384, 1/2 GASTRO NORMBEH. H50 73683
7046183, KLAPPSCHALE RUND 7461/1000ml	7368684, 1/2 GASTRO NORMBEH. H100 73686
7046283, KLAPPSCHALE RUND 7462/750ml	7435083, DECKEL 7350D FLACH GESCHLOSSEN
7046283, KLAPPSCHALE RUND 7462/750ml	7435183, DECKEL 7351D FLACH MIT KREUZ
704628R, REWE - KLAPPSCHALE 7462/750ml	7435283, DOMDECKEL 7352D GESCHLOSSEN
7046383, KLAPPSCHALE RUND 7463/600ml	7435383, DOMDECKEL 7353D MIT LOCH
7046483, KLAPPSCHALE RUND 7464/500ml	7448183, DECKEL FUER RUNDSCHALE 7481
7046483, KLAPPSCHALE RUND 7464/500ml	7454283, DECKEL FUER PREMIUM-SCHALE S
7046583, KLAPPSCHALE RUND 7465/375ml	7455083, DECKEL FUER PREMIUM-SCHALE G

zur Verwendung als Lebensmittelverpackungen für wässrige, saure, alkoholische und fetthaltige Lebensmittel geeignet sind.

Unsere Produkte entsprechen den Anforderungen folgender Rechtsvorschriften (jeweils einschließlich aller Ergänzungen, Änderungen in der jeweils aktuellen Fassung):

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 mit Artikel 3 und 11 Absatz 5, Artikel 15 und 17
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (GMP)
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 inkl. aller zum Zeitpunkt der Erstellung dieser DoC geltenden Ergänzungen
- Verordnung (EG) Nr. 2019/37 inkl. aller zum Zeitpunkt der Erstellung dieser DoC geltenden Ergänzungen

Änderungen in der Zusammensetzung führen wir nur nach Absprache und schriftlicher Freigabe des Kunden durch, was die Ausstellung einer aktualisierten Konformitätserklärung voraussetzt. Wir verfolgen die Neuerscheinungen der relevanten Gesetze sorgfältig und werden den Abnehmer über wesentliche Änderungen von Gesetzen und Normen informieren, die in Zusammenhang mit der Herstellung und Verwendung des Produkts von Bedeutung sind.

## 2 Migration und Restgehalte

Die Konformität wurde festgestellt durch Analysen der Globalmigration nach EN 1186 und durch Lieferantenbestätigungen, so dass sichergestellt ist, dass die Grenzwerte eingehalten werden. Die Einhaltung der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 hat uns das Externe Labor Eurofins Consumer Product Testing GmbH, Hamburg bestätigt.

### 2.1 Höchstes Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität festgestellt wurde.

10dm<sup>2</sup> zu 1 Kg Lebensmittel.

### 2.2 Gesamtmigration (GM)

Die Gesamtmigration aus Kunststoffen im Kontakt mit Lebensmitteln dürfen gemäß Artikel 12 der Kunststoff-Verordnung VO (EU) Nr. 10/2011 maximal 10mg/dm<sup>2</sup> pro Verpackungsmaterial betragen. Die Einhaltung der Grenzwerte werden durch regelmäßige Tests bestätigt.

### 2.3 Spezifische Migrationslimits (SML) und maximale Restgehalte (QM) bzw. (QMA)

Die lt. Verordnung (EU) Nr. 10/2011 Artikel 12 vorgeschriebenen SML und/oder QM bzw. QMA- Werte werden unter den genannten Prüfbedingungen eingehalten.

Simulanz
Spez. Migr. vertr. Photoinitiatoren in 95% Ethanol
Spez. Migr. vertr. Acrylate Methode 1 in 95% Ethanol
Spez. Migr. vertr. Acrylate Methode 2 in 95% Ethanol
Sensorische Beurteilung (Plastik) / Wasser *

Bei Produkten aus **PET** können folgende Stoffe enthalten sein:

substance	PM/Ref. Nr.	CAS Nr.	SML/QM/QMA [mg/kg] [mg/dm <sup>2</sup> ]	
FCM 785 Terephthalsäure in 95% Ethanol	13380, 25600 94960	0000077-99-6	SML = 6	mg/kg
1,4-Butandiol	13720 40580	0000110-63-4	SML = 5	mg/kg
Tetrahydrofuran	25150	0000109-99-9	SML = 0,6	mg/kg
Antimon	35760	0001309-64-4	SML = 0,04	mg/kg
Terephthalsäure	24910	0000100-21-0	SML = 7,5	mg/kg
Isophthalsäure	19150	0000121-91-5	SML = 5	mg/kg
Ethylenglykol	16990, 53650	0000107-21-1	SML = 30	mg/kg
FCM 263 Diethylenglykol in 95% Ethanol	13326, 15760 47680	0000111-46-6		mg/kg

## 3 Verwendete Stoffe, für welche die Verordnung (EU) Nr. 10/2011 Änderungen, Beschränkungen oder Spezifikationen enthält.

Die spezifischen Migrationsgrenzwerte der eingesetzten Substanzen werden aufgrund von theoretischen Berechnungen oder SML-Messungen eingehalten.

#### 4 Stoffe, deren Verwendung in Lebensmitteln einer Einschränkung unterliegen (Dual use additive)

Nach den Informationen von unseren Rohstofflieferanten können folgende Dual-Use-Additive, die auch als Lebensmittelzusatzstoffe erlaubt sind, enthalten sein.

Material	Farbe	Substanz	E-Nr.
Polyethylenterephthalat	Alle Farben und Natur	Werden nicht eingesetzt	- / -

#### 5 Spezifikation zur Verwendung

##### 5.1 Art der Lebensmittel

Für alle Lebensmittel geeignet.

##### 5.2 Dauer und Temperatur der Lagerung

Jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Erhitzung auf (Temperatur T, wobei  $70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$ , während einer Dauer von höchstens  $t = 120/2^{((T-70)/10)}$  Minuten.)

#### 6 Verwendung einer funktionellen Barriere im Sinne Artikel 13 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Mehrschicht-Materialien und -Gegenstände aus Kunststoff). Anhang IV der Verordnung (EU) Nr. 10/2011

Es wird keine funktionelle Barriere verwendet.

#### 7 Mikrobiologie

Das Material ist frei von pathogenen Keimen, sonstigen Keimen und Schimmelpilzen (<50 KBE/100 cm<sup>2</sup>).

#### 8 Schwermetalle

Die Vorgaben der Richtlinie 94/62/EG (einschließlich der Änderungsrichtlinien (2004/12/EG und 2005/20/EG) bzgl. Schwermetallgehalte werden eingehalten.

#### 9 Bedruckung

Die Druckfarben sind zur Bedruckung von Lebensmittelverpackungen im Sinne der genannten und gültigen Vorschriften geeignet und zugelassen. Die Rohstoffe sind unter diesem Gesichtspunkt sorgfältig ausgewählt. Ein direkter Kontakt zwischen Druckfarben und Lebensmitteln ist durch die Druckausführung ausgeschlossen. dass die Druckfarben den Anforderungen der Bedarfsgegenständeverordnung (SR 817.023.21) genügen.

#### 10 REACH VO/SVHC Stoffe

Die gelieferten Stoffe und Erzeugnisse entsprechen den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Wir bestätigen die Einhaltung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals). Grundlage ist die jeweils gültige „Candidate List of Substances of Very High Concern“ (SVHC-Liste).

**11 NIAS (not intentionally added substance)**

Nicht absichtlich zugeführte Substanzen (NIAS), gehen nicht aufs Lebensmittel über bei einer Nachweisgrenze von 0,01 mg/kg. Kann die Nachweisgrenze von 0,01 mg/kg von nicht absichtlich zugeführten Substanzen auf das Lebensmittel nicht gewährleistet werden, wird eine Risikobewertung durchgeführt (siehe Artikel 19 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011).

**12 Bemerkung**

Diese Konformitätserklärung ist gültig so lange keine Veränderungen in der Rezeptur, der eingesetzten Rohstoffe und der Produktionsabläufe erfolgen und sich keine relevanten Änderungen der Gesetzeslage ergeben.

**NEUPACK VERPACKUNGEN**  
GmbH & Co. KG  
Telefon: 0 40 / 54 00 99-0  
Telefax: 0 40 / 5 40 68 17  
22525 Hamburg • Doerriesweg 15

Hamburg, 08.05.2020



David Fischer

Leiter Managementsysteme