

**Lieferant / Supplier:**

Neupack Verpackungen GmbH & Co. KG  
Doerriesweg 15  
22525 Hamburg

**1 Allgemeines / General information**

Diese Erklärung gilt für die folgenden Artikel / *This declaration applies to the following articles:*

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

Die Produkte entsprechen den Anforderungen folgender Rechtsvorschriften in der zum Zeitpunkt der Ausstellung dieser Erklärung geltenden Fassung:

*The products comply with the requirements of the following legislation in the version applicable at the time of issue of this declaration:*

**VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, insbes. Artikel 3, Artikel 11 Absatz 5, Artikel 15 und Artikel 17  
**REGULATION (EC) No. 1935/2004** on materials and articles intended to come into contact with food, in particular Article 3, Article 11(5), Article 15 and Article 17

**VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen  
**REGULATION (EC) No. 2023/2006** on Good Manufacturing Practice for materials and articles intended to come into contact with food

**VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen  
**REGULATION (EU) No. 10/2011** on plastic materials and articles intended to come into contact with food

**VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006** zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) einschließlich der jeweils gültigen SVHC-Liste  
**REGULATION (EC) No. 1907/2006** concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) including the respective valid SVHC list

**RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle hinsichtlich des Summenparameters bestimmter Schwermetalle  
**DIRECTIVE 94/62/EC** on packaging and packaging waste with regard to the sum parameter of certain heavy metals

**RICHTLINIE 2011/65/EU:** Die Konzentrationen der Schwermetalle: Blei, Cadmium, Quecksilber und sechswertiges Chrom, Flammschutzmittel: polybromierte Biphenyle (PBB), polybromierte Diphenylether (PBDE) und Phthalate: Bis(2-Ethylhexyl)phthalat (DEHP), Benzylbutylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP), Diisobutylphthalat (DIBP) in diesem Produkt überschreiten nicht 0,1 Gewichtsprozent bzw. 0,01 Gewichtsprozent für Cadmium.

**Directive 2011/65/EU:** The concentrations of the heavy metals: lead, cadmium, mercury & hexavalent chromium, flame retardants: polybrominated biphenyls (PBBs), polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) and phthalates: Bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP), Benzyl butyl phthalate (BBP), Dibutyl phthalate (DBP), Diisobutyl phthalate (DIBP) in this product do not exceed 0.1% by weight; and 0.01% by weight for cadmium.

## 2 Spezifikation zur Verwendung / Specification for use

Die Produkte sind für folgende Lebensmittelkontaktbedingungen geeignet:

*The products are suitable for direct food contact as follows:*

Lagertemperatur / Storage temperature	Lagerdauer / Storage time	Geeignet für folgende Lebensmittel / Suitable for food contact as follows
Gefriertemperatur / Frozen condition	Jegliche Langzeitlagerung / Any long-term storage	Alle Arten von Lebensmitteln / All types of food
Kühltemperaturen einschließlich Erhitzung auf bis zu 70 °C für bis zu 2 Stunden / Refrigerated condition including heating up to 70 °C for up to 2 hours	Jegliche Langzeitlagerung / Any long-term storage	0.1; 0.2.05 A; 0.2.6 A; 03.01; 03.02 AI; 03.02 BII, 03.03 B; 04.01 A; 04.02 B; 04.02 CII; 04.04 A; 04.04 B; 04.05 C; 04.05 DII; 06.01 A; 06.01 BII; 06.02 BII; 06.03 A; 06.03 B; 06.04 A; 06.04 B; 06.05 B; 07.01 A; 07.02; 07.03; 07.04 B; 07.04 C; 07.04 DII; 08.01; 08.02 A; 08.02 B; 08.03 AI; 08.03 BI; 08.03 BII; 08.04 A; 08.05; 08.06 A; 08.07 A

Raumtemperatur / <i>Room temperature</i>	Jegliche Langzeitlagerung / <i>Any long-term storage</i>	0.1; 03.03 B; 04.01 A; 04.02 B; 04.02 CII; 04.04 A; 04.04 B; 04.05 C; 04.05 DII; 06.01 A; 06.01 BII; 06.02 BII; 06.04 B; 06.05 B; 07.01 A; 07.02; 07.03; 07.04 C; 07.04 DII; 08.01; 08.02 A; 08.03 AI; 08.03 BII; 08.04 A; 08.06 A; 08.07; 08.08 A
Raumtemperatur / <i>Room temperature</i>	Bis zu 30 Tage / <i>Up to 30 days</i>	0.1; 0.2.05 A; 0.2.6 A; 03.01; 03.02 AI; 03.02 BII, 03.03 B; 04.01 A; 04.02 B; 04.02 CII; 04.04 A; 04.04 B; 04.05 C; 04.05 DII; 06.01 A; 06.01 BII; 06.02 BII; 06.03 A; 06.03 B; 06.04 A; 06.04 B; 06.05 B; 07.01 A; 07.02; 07.03; 07.04 B; 07.04 C; 07.04 DII; 08.01; 08.02 A; 08.02 B; 08.03 AI; 08.03 BI; 08.03 BII; 08.04 A; 08.05; 08.06 A; 08.15

Lebensmittelkategorien gemäß ANHANG III, TABELLE 2, und ANHANG V, TABELLE 1, 2 und 2.1.4 /  
*Food categories according to ANNEX III, TABLE 2, and ANNEX V, TABLES 1, 2 and 2.1.4, of Regulation (EU) No. 10/2011*

Nicht geeignet für die Anwendung im Backofen oder der Mikrowelle.

*Not to be used in microwave or conventional oven.*

### 3 Migration und Restgehalte / *Migration and residual contents*

#### 3.1 Gesamtmigration / *Overall migration*

Die Gesamtmigration liegt bei spezifikationsgemäßer Anwendung bei  $\leq 10 \text{ mg/dm}^2$ . Die Prüfung erfolgte unter den folgenden Bedingungen:

*The overall migration is  $\leq 10 \text{ mg/dm}^2$  when used as specified. The test was carried out under the following conditions:*

Simulanz / <i>Simulant</i>		Dauer / <i>Time</i>	Temperatur / <i>Temperature</i>
A	Ethanol 10 Vol.-% / <i>Ethanol 10 % (v/v)</i>	10 d	40 °C
B	Essigsäure 3 Gew.-% / <i>Acetic acid 3 % (w/v)</i>	10 d	40 °C
D2	Pflanzliches Öl / <i>Vegetable oil</i>	10 d	40 °C

#### 3.2 Spezifische Migrationslimits (SML) und maximale Restgehalte (QM) bzw. (QMA) / *Specific migration limits (SML) and maximum residual contents (QM) or (QMA)*

Das Material kann die im Folgenden aufgelisteten Stoffe mit spezifischem Migrationslimit enthalten. Die Einhaltung der geforderten Grenzwerte wird basierend auf Worst-Case-Berechnungen oder Migrationstests für die genannten Lebensmittelarten und Verwendungsbedingungen bestätigt.

*The material may contain the substances listed below with specific migration limits. Compliance with the required limits is confirmed based on worst-case calculations or migration tests for the specified food types and conditions of use.*

FCM No.	Name	SML / SML(T) [mg/kg]
263	Diethyleneglycol	30
422	4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilbene	0,05
291	Isophthalic acid	5
785	Terephthalic acid	7,5
227	Ethyleneglycol	30
-	Aluminium	1
-	Zinc	5

**3.3 Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen gemäß den Artikeln 17 und 18 der VO (EU) Nr. 10/2011 die Konformität festgestellt wurde / Ratio of the surface area in contact with foodstuffs to the volume on the basis of which conformity was established in accordance with Articles 17 and 18 of Regulation (EU) No. 10/2011**

6 dm<sup>2</sup> pro 1 kg Lebensmittel

*6 dm<sup>2</sup> with 1 kg food*

**3.4 Dual-Use**

Gemäß den Informationen der Rohstofflieferanten können folgende Additive mit doppeltem Verwendungszweck enthalten sein:

*According to the information provided by the raw material suppliers, the following dual-use additives may be included:*

- Keine / none

**3.5 Non-Intentionally Added Substances (NIAS)**

NIAS werden mittels eines 95%-Ethanol GC-Screenings geprüft und gehen nicht auf Lebensmittel in Mengen von mehr als 10 ppb über. Anderenfalls erfolgt eine Risikobewertung gemäß Artikel 19 der VO (EU) Nr. 10/2011.

*NIAS are tested by means of a 95%-ethanol GC-screening and do not migrate into food in quantities of more than 10 ppb. Otherwise, a risk assessment is carried out in accordance with Article 19 of Regulation (EU) No. 10/2011.*

**3.6 Weitere Substanzen mit Beschränkungen für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff / Other substances with restrictions for materials and articles made of plastic**

Die in ANNEX II genannten Metalle gemäß Punkt (1), Tabelle 1 der VO (EU) Nr. 10/2011 oder die in VO (EG) Nr. 1907/2006 gelisteten und nicht-gelisteten primären aromatischen Amine gemäß Punkt (2) der VO (EU) Nr. 10/2011 sind nicht vorhanden bzw. werden nicht in Mengen abgegeben, die die angegebenen Migrationsgrenzwerte überschreiten.

*The metals listed in ANNEX II according to point (1), Table 1 of Regulation (EU) No. 10/2011 and the primary aromatic amines listed or non-listed in Regulation (EC) No. 1907/2006 according to point (2) of Regulation (EU) No 10/2011 are not present or are not released in quantities exceeding the specified migration limits.*

**4 Funktionelle Barriere gemäß der VO (EU) 2022/1616 / Functional barrier in accordance with Regulation (EU) 2022/1616**

Es wird eine funktionelle Barriere verwendet. Sie entspricht den Vorgaben der VO (EU) 2022/1616 gemäß einer *Novel Technology*. Ein entsprechendes Dossier wurde vom Hersteller der Artikel an die Europäische Kommission zur Zulassung geschickt.

*A functional barrier is used. It complies with the requirements of Regulation (EU) 2022/1616 according to a Novel Technology. A corresponding dossier was sent to the European Commission for approval by the manufacturer of the articles.*

**5 Recyclingmaterial gemäß VO (EU) 2022/1616 / Recycled material in accordance with Regulation (EU) 2022/1616**

Die Artikel werden aus einer ABA-PET-Folie hergestellt. Die Schicht A in Kontakt mit dem Lebensmittel besteht aus PET-Neuware. Die Schicht B wird aus *post-consumer* rPET hergestellt und enthält bis zu 100 % Recyclingmaterial. Der rPET-Gehalt wurde hergestellt gemäß und entspricht den Anforderungen der VO (EU) 2022/1616.

*The articles are manufactured from an ABA PET film. The A layer in contact with the foodstuff is made from virgin PET. The B layer is made from post-consumer rPET with an actual recycled content up to 100 %. The rPET content was produced and is in accordance with the requirements laid down by Regulation (EU) 2022/1616.*

**6 Allergene in Lebensmitteln / Allergens in food**

Die folgenden Stoffe oder Produkte, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen (wie in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 aufgeführt), werden bei der Herstellung nicht verwendet:

*The following substances or products causing allergic reactions or intolerances (as listed in Annex II of Regulation (EU) No. 1169/2011) are not used during manufacturing:*

- ☒ Glutenthaltiges Getreide sowie Produkte daraus / *Cereals containing gluten and products thereof*
- ☒ Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse / *Crustaceans and products thereof*
- ☒ Eier und Eiererzeugnisse / *Eggs and products thereof*
- ☒ Fisch und daraus gewonnene Erzeugnisse / *Fish and products thereof*
- ☒ Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse / *Peanuts and products thereof*
- ☒ Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse / *Soybeans and products thereof*
- ☒ Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose) / *Milk and products thereof (including lactose)*
- ☒ Nüsse (z.B. Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewnüsse, Pekannüsse) und Produkte daraus / *Nuts (e.g. almonds, hazelnuts, walnuts, cashews, pecan nuts) and products thereof*
- ☒ Sellerie und Erzeugnisse daraus / *Celery and products thereof*
- ☒ Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse / *Mustard and products thereof*
- ☒ Sesamsamen und Erzeugnisse daraus / *Sesame seeds and products thereof*
- ☒ Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen über 10 mg/kg oder 10 mg/l (Gesamt-SO<sub>2</sub>) / *Sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10 mg/kg or 10 mg/l (total SO<sub>2</sub>)*
- ☒ Lupine und daraus gewonnene Erzeugnisse / *Lupin and products thereof*
- ☒ Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse / *Molluscs and products thereof*

**7 Gentechnisch veränderte Organismen (GVOs) und Rohstoffe tierischen Ursprungs / Genetically modified organisms (GMOs) and animal derived raw materials**

In den finalen Produktionsprozessen werden keine Prozesshilfsmittel (Additive) eingesetzt, die absichtlich aus GVOs oder auf Basis tierischer Erzeugnisse hergestellt wurden. Die Tatsache, dass diese Stoffe in der Endproduktionsphase der Produkte nicht zugesetzt werden, schließt jedoch nicht aus, dass aufgrund der spezifischen Eigenschaften der verwendeten Rohstoffe und/oder des Herstellungsprozesses Spuren dieser Stoffe vorhanden sein können.

*No processing aids (additives) intentionally produced from GMOs or based on animal products are used in the final production processes. However, the fact that these substances are not added in the final production phase of the products does not exclude the possibility that traces of them may be present due to the specific characteristics of the raw materials used and/or the manufacturing process.*

## 8 Endokrine Disruptoren / Endocrine Disruptors

Im Hinblick auf die Listen I und II endokriner Disruptoren, die 2020/2021 veröffentlicht (edlists.org) und regelmäßig mindestens alle zwei Jahre auf der Grundlage der

*With regard to the Endocrine Disruptors lists I and II launched in 2020/2021 (edlists.org) and regularly updated at least bi-annually based on*

- ☒ REACH-VO (EG) Nr. 1907/2006 / REACH Regulation (EC) No. 1907/2006
- ☒ VO über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR) und VO (EU) 2017/2100 / Biocidal Products Regulation (EU) No. 528/2012 (BPR) and Regulation (EU) 2017/2100
- ☒ VO über Pflanzenschutzmittel (EG) Nr. 1107/2009 (PPPR) und VO (EU) 2018/605 / Plant Protection Products Regulation (EC) No. 1107/2009 (PPPR) and Regulation (EU) 2018/605
- ☒ Kosmetikprodukte-VO (EG) Nr. 1223/2009 (CR) / Cosmetic Products Regulation (EC) No. 1223/2009 (CR)

aktualisiert werden, und nach unserem aktuellen Kenntnisstand (verfügbare Lieferantenauskünfte und Erfahrungswerte) bestätigen wir, dass die dort aufgeführten Stoffe bei der Herstellung weder absichtlich verwendet werden noch in mehr als Spuren vorhanden sind. Gesonderte Analysen werden nicht durchgeführt. / and according to our current knowledge (available supplier information and our experience), we confirm that the substances listed there are neither intentionally used during production nor are they present in more than trace amounts. Specific analyzes are not carried out.

## 9 Mikrobiologie / Microbiology

Im kulturellen Nachweisverfahren werden folgende Keimzahlen nicht überschritten / The following bacterial counts are not exceeded in the cultural detection method:

	Grenzwert / Limit
<b>Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl</b> <i>Aerobic mesophilic total viable count</i>	<b>≤ 10 KbE / 100 cm<sup>2</sup></b> ≤ 10 CFU / 100 cm <sup>2</sup>
<b>Enterobacteriaceae</b> <b>P. aeruginosa</b> <b>S. aureus</b>	<b>Nicht nachweisbar / Probe</b> Not detectable / sample

## 10 Sensorik / Sensory parameters

Verpackungen dürfen gemäß § 31 des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuchs (LFGB) bzw. der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 keine Stoffe auf Lebensmittel oder deren Oberfläche in Mengen abgeben, die geeignet sind, die Zusammensetzung oder Geruch, Geschmack oder Aussehen der Lebensmittel unverträglich zu beeinträchtigen.

*According to § 31 of the German Food and Feed Code (LFGB) and Regulation (EC) No. 1935/2004, packaging materials must not release substances onto food or its surface in quantities that are likely to have an unacceptable adverse effect on the composition or odor, taste or appearance of the food.*

## **11 Nanotechnologie / Nanotechnology**

Absichtlich hergestellte und für die Modifizierung spezifischer Eigenschaften vorgesehene Additive in Nanoform (Definition gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011) werden bei der Herstellung der Produkte nicht verwendet. Natürlich vorkommende und durch übliche Verarbeitungsverfahren entstehende Nanopartikel sind ubiquitär vorhanden und werden von dieser Erklärung nicht berücksichtigt.

*Additives intentionally manufactured in nanoform (definition according to Regulation (EU) No. 1169/2011) intended for the modification of specific properties are not used in the production of the products. Naturally occurring nanoparticles and nanoparticles resulting from common processing methods are ubiquitous and are not covered by this declaration.*

## **12 Zusammenfassung und Gültigkeit / Summary and validity**

Gegen die Verwendung des Produktes im Sinne der EU-Rahmenverordnung (EG) Nr. 1935/2004 bestehen keine Bedenken. Die Bestätigung gilt für die 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 in der Konformitätserklärung angegebenen Information abweichende Einsatzbedingungen hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Diese Erklärung ist gültig, solange es keine relevanten Änderungen im Herstellprozess oder der betreffenden Rechtsprechung gibt. Es wird empfohlen, Aktualisierungen regelmäßig abzufragen.

*There are no objections to the use of the product within the meaning of EU Framework Regulation (EC) No. 1935/2004. This confirmation applies to the articles supplied as described. Accordingly, the material fulfills the requirements of the above-mentioned legal acts for contact with the specified filling goods if the specified food contact conditions are observed. The user must check by himself of the technological suitability of the material in the specific application with the intended filling material and for conditions of use deviating from the information given in the Declaration of Conformity.*

*This declaration remains valid as long as there are no relevant changes in the manufacturing process or the relevant legislation. It is recommended to check for updates regularly.*

Hamburg, 06.09.2024

**Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.**