

Erstellt am Datum / *created at Date:* 30.09.2024  
 Artikelbezeichnung / *product:* Kunststoffschalem, Becher, Deckel  
 Material / *material:* R-PET

Wir bestätigen hiermit, dass das oben angeführte Produkt den folgenden rechtlichen Anforderungen entspricht:  
*We hereby confirm that the product listed above complies with the following legal requirements:*

**Verpackungsmaterial / *Packaging materials:***

950472

<b>EU Gesetzgebung/<i>EU legislation:</i></b>	<b>gültig in der jeweils aktuellen Fassung / <i>valid in each current version:</i></b>
1935/2004/EG	Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on materials and articles intended to come into contact with food.</i>
2023/2006/EG (GMP)	Verordnung über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.</i>
10/2011/EG (PIM) 282/2008 1616/2022	Kunststoffverordnung über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on plastic materials and objects made of plastic, which are intended to come into contact with food.</i>
1907/2006	EU-Chemikalienverordnung. REACH steht für ‚Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien‘. <i>EU Chemicals Regulation. REACH stands for "Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals".</i>
1895/2005	Verordnung über die Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxyderivate in Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>on the restriction of use of certain epoxy derivatives in materials and articles intended to come into contact with food</i>

100% reines PET/ *100% pure PET*

**Migration / *Migration:***

Die Gesamtmigration liegt unter dem Grenzwert von max. 10 mg/dm<sup>2</sup> bzw. 60 mg/kg bezogen auf Lebensmittel. Zur Bestimmung der Migration werden die Simulanzlösemittel, Zeit und Temperaturen gemäß den Regeln der EU-Verordnung 10/2011 wie folgt gewählt:

*The overall migration does not exceed the limit value of max. 10 mg/dm<sup>2</sup> or 60mg/kg of foodstuff. To determine the migration simulant, time and temperatures according to the rules of EU-Regulation 10/2011 are selected as follows:*

SIMULANT	TIME	TEMPERATURE	
		Global	Specific
E – Tenax (MPPO)	10 days	40°C	60°C

**Oberflächen- Volumen-Verhältnis / *Surface – Volume-ratio:*** 6 dm<sup>2</sup>/kg

Im Produkt enthaltene Substanzen und Dual-Use-Stoffe, deren Verwendung im Lebensmittelkontakt einer Einschränkung unterliegen:

*Substances and dual-use substances contained in the product whose use in food contact is subject to restriction:*

Substance Name	Ref. No	CAS No	SML [mg/kg]
Ethylene glycol	16990	0000107-21-1	SML(T) = 30 mg/kg
Diethyleneglycol	13326	0000111-46-6	SML(T) = 30 mg/kg
Antimony	35760	0001309-64-4	SML = 0,04 mg/kg
Isophthalic acid	19150	0000121-91-5	SML(T) = 5 mg/kg
Terephthalic acid	24910	0000100-21-0	SML(T) = 7,5 mg/kg
Acetaldehyde	10060	0000075-07-0	SML(T) = 6 mg/kg
polyethyleneglycol (EO = 1-50) ethers of linear and branched primary (C8-C22) alcohols	77708	-	SML = 1,8 mg/kg
Aluminium	34480		SML = 1 mg/kg
<b>DUAL USE ADDITIVES</b>	<b>Ref. No</b>	<b>CAS No</b>	<b>E-number</b>
Silicon dioxide	86240	14808-60-7	E 551
Phosphoric acid	23170 72640	7664-38-2	E 338
Polydimethyl siloxane	76721	63148-62-9	E 900
Glycerolester			E 471
Aluminium silicate	62720		E 559
Magnesium silicate	85601		E 553a
Talc	92080		E 553b

### Nicht absichtlich zugesetzte Stoffe (NIAS):

Es wird mindestens einmal jährlich ein Screening-Tests durch, um das Vorhandensein und den Gehalt von nicht absichtlich zugesetzten Stoffen (NIAS) in den Produkten zu bestimmen. Die folgenden Stoffe werden nach unserem besten Wissen bei der Herstellung von Produkten mit Lebensmittelkontakt nicht verwendet:

BADGE, NODGE, BFDGE, PFAS, MOSH & MOAH, Latex, BPA, Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) und Halogene, primäre aromatische Amine.

### Non-intentionally added substances (NIAS):

*Screening testing is conducted at least annually to determine the presence and level of non-intentionally added substances (NIAS) in products. To the best of our knowledge, the following substances are not used in the manufacture of food contact products:*



*BADGE, NODGE, BFDGE, PFAS, MOSH & MOAH, latex, BPA, chlorofluorocarbons (CFCs) and halogens, primary aromatic amines.*

Das Material ist, unter normalen und vorhersehbaren Bedingungen ohne Veränderung der Zusammensetzung oder der organoleptischen Eigenschaften, für folgende Kontakte und Anwendungen geeignet:

*The material is suitable, under normal and foreseeable conditions without change in composition or organoleptic properties, for the following contacts and applications:*

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Alle Lebensmittelarten                                 | <input type="checkbox"/>            |
| Ganzes Obst und Gemüse frisch oder gekühlt, ungeschält | <input checked="" type="checkbox"/> |
| saure Lebensmittel                                     | <input type="checkbox"/>            |
| wässrige Lebensmittel                                  | <input type="checkbox"/>            |
| fette Lebensmittel                                     | <input type="checkbox"/>            |
| alkoholische Lebensmittel                              | <input type="checkbox"/>            |
| trockene / staubförmige Lebensmittel                   | <input type="checkbox"/>            |

Das Material ist nicht für die Mikrowelle oder den herkömmlichen Backofen geeignet.  
*The material is not suitable for the microwave or conventional oven.*

	
<b>Do not use in microwave oven</b>	<b>Do not use in traditional, infrared or multipurpose oven</b>

#### Hinweise zur Lagerung der Verpackung bzw. zum Abpackvorgang

*The storage of the packaging or the packaging process*

- Lagerung bei Raumtemperatur 5 – 30 °C, 40 – 60 % rel. Luftfeuchtigkeit.
- In der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen.
- Das Verpackungsmaterial muss 48h vor Gebrauch bereits unter den klimatischen Bedingungen des Abpackprozesses gelagert werden
- *Store at room temperature 5 - 30 °C, 40 - 60 % rel. humidity.*
- *Store in the original packaging, protect from light.*
- *The packaging material must be stored approx. 48 h before use already under the climatic conditions of the packaging process.*

#### Allgemeines / *General Information:*

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse über das gegenständliche Produkt.  
*The above information is based on the current state of our knowledge of the product in question.*

Von der über die Vorgaben der Spezifikation und der in dieser Konformitätserklärung genannten Eignung des Produktes für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.  
*The user must satisfy himself of the suitability of the product for the intended filling product beyond the requirements of the specification and the suitability stated in this declaration of conformity.*

Anwendungen des Kunden, die über den angegebenen Anwendungsbereich hinausgehen, obliegen nicht unserem Einflussbereich, und sind dementsprechend vom Kunden sicherzustellen.  
*Applications by the customer that go beyond the specified area of application are beyond our control and must therefore be ensured by the customer.*

Diese schriftliche Erklärung ist gültig in aktueller Fassung und wird im Falle wesentlicher Änderungen in der Produktion sowie bei Vorliegen neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse erneuert.  
*This written declaration is valid in the most current version and will be renewed in the event of significant changes in production or if new scientific knowledge is available.*

Meier Verpackungen GmbH,



**i.A. Sandra Schneider**  
Assistenz Qualitätsmanagement