



PAPSTAR GmbH • Daimlerstraße 4-8 • 53925 Kall / Eifel

**PAPSTAR GmbH**

Daimlerstraße 4-8  
53925 Kall / Eifel  
Germany

Phone: +49 (0) 2441 / 83-0  
Fax: +49 (0) 2441 / 83-100

www.papstar.com  
info@papstar.de

GLN-Nr.: 4002911000007  
USt.-IdNr.: DE 122498424

Datum: **06.11.2024**

## **Konformitätserklärung** *Declaration of Conformity*

Hiermit erklären wir, dass unser Produkt  
*We hereby confirm that the product*

**PAPSTAR Art.-Nr. : 90349**      **Artikel-GTIN: 4002911579251**  
*PAPSTAR Article No.: 90349*      *Article-GTIN: 4002911579251*

**Bezeichnung: 100 Thermo-Automatenbecher, PS 0,18 l Ø 7,03 cm · 9 cm braun/weiss**

*Product description: 100 Thermo vending cups, PS 0,18 l Ø 7,03 cm · 9 cm brown/white*

**Material: Polystyrol (PS)**  
*Material: Polystyrene (PS)*

den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung (EU) Nr. 10/2011, den Verordnungen (EU) Nr. 1935/2004 und (EU) Nr. 2023/2006, in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Erklärung gültigen Fassung, entspricht.

*complies with the legal regulations laid down in the Regulation (EU) No. 10/2011, Regulation (EC) No. 1935/2004 as well as Regulation (EC) No 2023/2006, all as amended and in their relevant version.*

Weiterhin entspricht der Artikel der Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle.

*Furthermore the article complies to directive 94/62/EC on packaging and packaging waste.*

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert.

*When used as specified, the overall migration as well as the specific migration do not exceed the legal limits.*

Die Prüfung erfolgte nach Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Anhang V).  
*The test was performed according to Art. 17 and 18 of Regulation (EU) No. 10/2011 (Annex V).*

Folgende Stoffe lt. Verordnung (EU) Nr. 10/2011 mit einem spezifischen Migrationsgrenzwert gem. Anhang I bzw. einer Beschränkung gem. Anhang II unterliegen, können in dem o.g. Produkt enthalten sein:

*The following substances subject to restrictions and/or specification are used in the above mentioned product:*

Stoffbezeichnung <i>Name of substance</i>	CAS-Nr. <i>CAS-No.</i>	Beschränkung mg/kg <i>Limit mg/kg</i>
1,3 Butadien	106-99-0	1 im Endprodukt / <i>in final product</i>
Triethylenglykol-bis [3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionat]	36443-68-2	9
Bifenilene		
Zinc	557-05-1	25
Tetrakis(2,4-di-tert-butyl-phenyl)-4,4 - Biphénylylene disphosphonite	38613-77-3	18
Octadecyl-propionate	2082-79-3	6
2,4-bis(ottiltiometil)-6-metilfenolo	110553-27-0	5
Titanium dioxide	13463-67-7	-
Aluminium	-	max 1mg/kg
Methyl acrylate	96-33-3	-
2-ethylhexanol	104-76-7	Max 30mg/kg
Red pigment 101	-	-
Copper	-	Max 5mg/kg

Das Material, aus welchem die Artikel hergestellt sind, kann Zusatzstoffe oder Aromen mit doppeltem Verwendungszweck („dual-use“), die in den VO 1333/2008/EG bzw. 1334/2008/EG aufgeführt sind, enthalten:

*The material from which the articles are made may contain dual-use additives or flavorings listed in Regulation (EC) No 1333/2008 respectively Regulation (EC) No 1334/2008*

*E900  
E170  
E559  
E172  
E470a*

Spezifikationen zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

*Specification of the intended use or limitations:*

- Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:  
*Types of food intended to come into contact with the material:*

Ja *Yes*                      Nein *No*

Alle *all*  
Fettig *fatty*  
Trocken *dry*  
Feucht *moist*  
Säurehaltig *acidic*  
Wässrig *aqueous*  
Alkohohlaltig *alcoholic*

- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

*Duration and temperature of treatment and storage while in contact with food:*

Kühl - lauwarm (5 bis 40 °C) mehr als 24h

*Cool - lukewarm (5 till 40 °C) more than 24 h*

Warm (40 bis 70 °C) 30 min. bis 2 h

*Warm (40 till 70 °C) 30 min till 2h*

Heissbefüllung (70 bis 100 °C), Servieren von warmen Speisen oder Getränke, die langsam abkühlen. Anfangstemperatur ~ 85 ° C ( max 15 min)

*Hot-fill (70 till 100 °C), serving of hot food or drinks that slowly get cool.*

*Initial temperature ~ 90 °C.*

Geeignet für:

*Suitable for use in:*

Ja *Yes*

Nein *No*

Mikrowelle *Microwave*

Gefrierschrank *Freezer*

Backofen *Oven*

- Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

*Ratio of the area of food contact material to the volume used to determine the compliance of the plastic food contact material or article:*

6 dm<sup>2</sup>/kg

*6 dm<sup>2</sup>/kg*

Im oben genannten Produkt wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff eingesetzt.

*A functional barrier made from plastic is not used in the above mentioned product.*

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt und dessen Verwendung wie beschrieben. Die Konformitätsprüfung wurde nach den o.g. Regeln durchgeführt; danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben der angegebenen Lebensmittelarten. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung der Produkte für die vorgesehene Nutzung, hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

*This confirmation is valid for the product as described and delivered by us. The verification of compliance was performed based on the above rules. According to this the product complies to the legal requirements subject to adherence to the stated conditions for the contact with food. In case of deviations from the intended use, the user is responsible for verifying compliance and suitability.*