



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: **05.12.2024**

Konformitätserklärung *Declaration of Conformity*

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

PAPSTAR Art.-Nr. : 88653 **Artikel-GTIN: 4002911364574**
PAPSTAR Article No.: 88653 *Article-GTIN:* 4002911364574

Bezeichnung: **20 Trinkbecher, Pappe 0,2 l Ø 7 cm · 9,7 cm gelb**
Product description: *20 Paper cups 0,2 l Ø 7 cm · 9,7 cm yellow*

Material: **Pappe**
Material: *Cardboard*

den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung, den Artikeln 3, 11(5), 15 und 17 der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 sowie der Verordnung (EU) Nr. 2023/2006, in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Erklärung gültigen Fassung, entspricht.
complies with the legal regulations laid down section´s 3, 11 (5), 15 and 17 of Regulation (EC) No. 1935/2004 as well as Regulation (EC) No 2023/2006, in the version valid at the time issuing this declaration.

Weiterhin entspricht der Artikel
Furthermore the article complies to

§§ 30 und 31 Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)
§§ 30 and 31 German Food and Feed Code (LFGB)

Empfehlung XXXVI des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR): Papier, Karton und Pappen für den Lebensmittelkontakt
Recommendation XXXVI of the Federal Institute for Risk Assessment (BfR): Paper and board for food contact

Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle in Bezug auf den Schwermetallgehalt.

directive 94/62/EC on packaging and packaging waste in relation to the heavy metal content

„EuPIA-Leitlinie zur Guten Herstellungspraxis von für die Produktion von Verpackungsdruckfarben auf der vom Lebensmittel abgewandten Oberfläche von Lebensmittelverpackungen und Gegenständen in der jeweils aktuellsten Fassung
“*Good Manufacturing Practices (GMP) : Printing Inks for Food Contact Materials current version*

Nachfolgende Stoffe mit Migrationspotential können laut Vorlieferant bei bedruckten Hartpapierbechern enthalten sein:

The following substances with migration potential may be contained in printed hard paper cups according to the supplier:

Stoffbezeichnung <i>Name of substance</i>	CAS-Nr. <i>CAS-No</i>	SML mg/kg <i>SML mg/kg</i>
Polyethylenglykolether (EO=1-50) von linearen und verzweigten primären Alkoholen (C8-C22)	PM-REF: 77708	1,8
Sulfobernsteinsäure, Alkyl (C 4-C 20) oder Cyclohexyldiester, Salze	PM-REF: 91530	5
Propylenoxid	75-56-9	NN, 1
Acrylsäure	79-10-7	6
Methacrylsäure	79-41-4	6
2-Ethyl-1-hexanol	104-76-7	30
Butadien	106-99-0	NN,1
Vinylacetat	108-05-4	12
n-Butylacrylat	141-32-2	6
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	3
Emulgatoren	-	5
Polyethylenglycol	25322-68-3	(OML)

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.

Calciumcarbonat	E170
Essigsäure	E260
Natriumacetat	E 262
Natriumnitrat	E 251
Citronensäure	E 330
Phosphirsäure	E338
Natriumphosphate	E339
Kaliumphosphate	E340
Calciumphosphate	E341
Magnesiumphosphate	E 343
Adipinsäure	E 355
Calciumsalze der Speisefettsäuren	E470a
Sorbitanmonolaurat	E 493
Salzsäure	E507
Magnesiumchlorid	E511
Schwefelsäure	E513
Natriumsulfat	E 514
Aluminiumsulfat	E520

Natriumhydroxid	E 524
Ammoniumhydroxid	E 527
Siliciumdioxid	E 551
Magnesiumsilicate	E 553a
Magnesiumsilicate	E 553b
Bentonit	E558
Polyvinylalkohol	E1203
Oxidierter Stärke	E1404
Monostärkephosphat	E1410
Distärkephosphat	E1412
Acetylierte Stärke	E1420
Propylenglycol	E1520
Polyethylenglycol	E 1521

Spezifikationen zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:
Specifications of the intended use or limitation:

Die Becher können heiß befüllt werden (max 80°C) und danach 2 Stunden bei 40 °C gelagert werden.

The cups can be filled hot (max. 80°C) and then stored at 40 °C for 2 hours

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

	Ja <i>Yes</i>	Nein <i>No</i>
Alle <i>all</i>		
Fettig <i>fatty</i>		für Lebensmittel mit über 4% Fett nicht geeignet
Trocken <i>dry</i>		
Feucht <i>moist</i>		
Milchig <i>milky</i>		
Säurehaltig <i>acidic</i>		
Wässrig <i>aqueous</i>		
Alkoholhaltig <i>alcoholic</i>		

Geeignet für:
Suitable for use in:

	Ja <i>Yes</i>	Nein <i>No</i>
Mikrowelle <i>Microwave</i>		
Gefrierschrank <i>Freezer</i>		
Backofen <i>Oven</i>		

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.

