

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: **08.01.2025** 

# Konformitätserklärung Declaration of Conformity

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

PAPSTAR Art.-Nr.: 88997 Artikel-GTIN: 4002911730669

PAPSTAR Article No.: 88997 Article-GTIN: 4002911730669

Bezeichnung: 10 Teller, Palmblatt 2-geteilt 300 ml Ø 23 cm · 5,3 cm mit rPET

Deckel "Kombipack"

Product description: 10 Plates, Palm leaf 2-compartments 300 ml Ø 23 cm · 5,3 cm with lid made of rPET

Material: Palmblatt
Material: palm leaf

den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 in ihrer jeweils gültigen aktuellen Fassung entspricht.

complies with the legal regulations of Regulation (EC) no. 1935/2004 in their relevant version.

### 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)

Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle Directive 94/62/EC on packaging and packaging waste

Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Commission Regulation (EC) No 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.

Spezifikationen zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

### Specifications of the intended use or limitation:

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

Alle all
Fettig fatty
Trocken dry
Feucht moist
Säurehaltig acidic
Wässrig aqueous
Alkoholhaltig 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:

Dauer und Temperatur: Hitzebeständig bis 200°C,Backofen bis 180°C,

max. 30 Minuten

Time and temperature: heat resistant till 200°C, Oven 180°C, max. 30 minutes

kontakt mit flüssigen sowie stark fett- und ölhaltigen Speisen für max. 30 min Contact with liquid and highly fatty and oily food for max. 30 min.

Geeignet für:

Suitable for use in:

Ja (Yes) Nein (No)

Mikrowelle *Microwave*Gefrierschrank *Freezer* 

-20 °C

Backofen Oven

max. 180 °C / 30 Min

Sonstige Hinweise: 100 % biologisch abbaubar, Entsorgung über

Other information: Kompostabfalltonne, Restmüllbehälter.

100 % biodegradable, disposal on compost waste bin or normal waste bin.

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.



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: **08.01.2025** 

# Konformitätserklärung Declaration of Conformity

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

PAPSTAR Art.-Nr.: 88997 Artikel-GTIN: 4002911730669

PAPSTAR Article No.: 88997 Article-GTIN: 4002911730669

Bezeichnung: 10 Teller, Palmblatt 2-geteilt 300 ml Ø 23 cm · 5,3 cm mit rPET

Deckel "Kombipack"

Product description: 10 Plates, Palm leaf 2-compartments 300 ml Ø 23 cm · 5,3 cm with lid made of rPET

Material: recyceltes Polyethylenterephthalat (R-PET)

Material: recycelled Polyethylenterephthalat (R-PET)

den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung (EU) Nr. 10/2011, 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 in the Regulation (EU) No. 10/2011, 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 der Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle in Bezug auf den Schwermetallgehalt.

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

Die Gesamtmigration liegt bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert.

When used as specified, the overall 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).

Es werden keine "dual use" Additive eingesetzt.

There are used no dual use additives in the above mentioned product.

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
Milchig milky
Säurehaltig acidic
Wässrig aqueous
Alkoholhaltig 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:

max. 60°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:

 $6 \, dm^2 / kg \, 6 \, dm^2 / kg$ 

Stoffe, die bei der Herstellung von Materialien und Gegenständen aus Kunststoff verwendet werden, können in ihrem Herstellungs- oder Extraktionsprozess entstandene Verunreinigungen enthalten. Diese Verunreinigungen werden bei der Herstellung des Kunststoffmaterials zusammen mit dem Stoff unbeabsichtigt eingebracht (unbeabsichtigt eingebrachter Stoff - non-intentionally added substance, NIAS) informationen über NIAS liegen uns nicht vor.

Substances used in the manufacture of plastic materials or articles may contain impurities originating from their manufacturing or extraction process. These impurities are non-intentionally added together with the substance in the manufacture of the plastic material (non-intentionally added substance - NIAS). We do not have any information about NIAS.

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.