



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.: 40 02911 00000 7
USt.-IdNr.: DE 122498424

Datum: **05.09.2022**

Konformitätserklärung *Declaration of Conformity*

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

PAPSTAR Art.-Nr. : H10021-F Artikel-GTIN: 4002911141571

PAPSTAR Article No.: H10021-F Article-GTIN: 4002911141571

Bezeichnung: 100 Piece Sacs de congélation, LLDPE 1 l 24 cm x 16 cm transparent en boîte

Product description: 100 Freezer bags, LLDPE 1 l 24 cm x 16 cm transparent in folding box

Material: Linear Low Density Polyethylen (LLDPE-Folie)

Material: Polyethylene (LLDPE-foil)

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

Furthermore the article complies to

Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle (einschließlich der Änderungsrichtlinien 2004/15/EG und 2005/20/EG).

directive 94/62/EC on packaging and packaging waste including amending directives 2004/15/EC and 2005/20/EC.

Empfehlung III des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR): „Polyethylen“

Recommendation III of the Federal Institute for Risk Assessment (BfR): "polyethylene"

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).

Es werden keine Stoffe mit Beschränkungen eingesetzt.

There are used no substance with restrictions in the above mentioned product.

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 <i>Yes</i>	Nein <i>No</i>
Alle <i>all</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fettig <i>fatty</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trocken <i>dry</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feucht <i>moist</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Säurehaltig <i>acidic</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wässrig <i>aqueous</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alkohohaltig <i>alcoholic</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

Jeglicher Lebensmittelkontakt unter Tiefkühlungs- und Kühlungsbedingungen.

Any food contact at frozen and refrigerated conditions.

Temperaturbereich: -40 °C bis + 115°C

Range of temperature: -40°C till +115°C

Geeignet für:

Suitable for use in:

	Ja <i>Yes</i>	Nein <i>No</i>
Mikrowelle <i>Microwave</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gefrierschrank <i>Freezer</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Backofen <i>Oven</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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 dm²/l 6dm²/l

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.

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.