



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: **21.02.2025**

Konformitätserklärung *Declaration of Conformity*

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

PAPSTAR Art.-Nr. : 86630 **Artikel-GTIN: 4002911866306**
PAPSTAR Article No.: 86630 *Article-GTIN:* 4002911866306

Bezeichnung: **50 Pommes-Frites-Trays "pure" 3,8 cm x 8,5 cm x 15,5 cm "Good Food" extra groß**
Product description: *50 Trays for french fries made of fresh-fibre cardboard "pure" 3,8 cm x 8,5 cm x 15,5 cm "Good Food" extra big*

Material: **Frischfaser-Karton**
Material: *Fresh-fibre cardboard*

den gesetzlichen Vorschriften der Artikel 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 in 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.

Spezifikationen zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

Specifications of the intended use or limitation:

- Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material kurzfristig in Berührung kommen sollen:

Types of food intended to come into short term contact with the material:

	Ja <i>Yes</i>	Nein <i>No</i>
Alle <i>all</i>		
Fettig <i>fatty</i>		
Trocken <i>dry</i>		
Feucht <i>moist</i>		
Alkohohaltig <i>alcoholic</i>		bis 20 % Vol.

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

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

Jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Verpackung mittels Heißabfüllung und/oder Erhitzen auf eine Temperatur von 70 °C (2 Stunden)

Any long term storage at room temperature or below, including when packaged under hot-fill conditions, and/or heating up to a temperature 70 °C (2hours)

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>		

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 can be contained in the above mentioned product:

CAS nr.	Substance name	SML (10/2011) [mg/kg]
100-41-4	Ethylbenzene	
103-11-7	acrylic acid, 2-ethylhexyl ester	0.05 mg/kg
104-76-7	2-ethyl-1-hexanol	30 mg/kg
142-16-5	Maleic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	
150-76-5	4-Methoxyphenol	
2634-33-5	1,2-Benzisothiazolin-3-one	
2682-20-4	2-methyl-4-isothiazolin-3-one	0.5 mg/kg
34590-94-8	1,2-Benzisothiazolin-3-one	
577-11-7	Dipropyleneglycol monomethyl ether (DPGME, mixture of isomers)	
68441-17-8	polyethylene waxes, oxidised	60 mg/kg
7757-83-7	sodium sulphite (19)	10 mg/kg
79-10-7	acrylic acid (22)	6 mg/kg
9003-13-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], -butyl- -hydroxy-	
98-83-9	-methylstyrene	0.05 mg/kg
-	polyethyleneglycol (EO = 1-50) ethers of linear and branched primary (EC ²²) alcohols	1.8

mg/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.

E nr.	Substance name
E 527	Ammonium hydroxide
E 1520	Propane-1, 2-diol (propylene glycol)
E 221	Sodium sulphite
E 900	Dimethyl polysiloxane
E 914	Oxidised polyethylene wax
E 551	Silicon dioxide
E 260	Acetic acid
E422	Glycerol

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 mg/dm²

Insbesondere wird darauf verwiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf.

Die eingesetzte Tinte wird immer auf die Außenseite des Produkts gedruckt und entspricht der Verordnung EU 1935/2004.

In particular it is emphasized that in case of printed material, non contact is allowed between the printing ink and the food product.

The used ink on the packaging material is always printed on the outside of the product and is in accordance with the regulation EU 1935/2004

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.