

Konformitätserklärung *Declaration of Conformity*

Hiermit erklären wir, dass unser Produkt

We hereby confirm that the product

PAPSTAR Art.-Nr.: 12045

PAPSTAR Article No.:

12045

Artikel-GTIN: 4002911120453

Article-GTIN: 4002911120453

Bezeichnung:

Product description:

**50 Menüboxen mit Klappdeckel, XPS 3-geteilt 7,5 cm x 22 cm x 28,5 cm
beige laminiert**

50 Meal boxes with lid, XPS 3-compartments 7,5 cm x 22 cm x 28,5 cm beige laminated

Material:

Material:

extrudiertes Polystyrol (XPS)

extruded polystyrene (XPS)

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 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).

Die Messungen wurden gemäß den Vorgaben der Normenserien EN 1186 und EN 13130 von einem unabhängigen Prüfinstitut durchgeführt.

The measurements were performed according to test codes EN 1186 as well as EN 13130 by an independent test institute.

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:

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.

Die eingesetzten Additive mit doppeltem Verwendungszweck) entsprechen der VO (EU) Nr. 10/2011 (inkl. Änderungen) und der VO (EG) Nr. 1935/2004 in ihrer jeweils gültigen aktuellen Fassung.

The dual use additives used comply with the Regulation (EU) No 10/2011 as well as in Regulation (EC) No 1935/2004, both as amended and in their relevant versions.

Farbe champagner:

Stoffbezeichnung	Ref.-Nr.	CAS-Nr.	SML (mg/dm ²)
2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	40020	110553-27-0	0,8 (Summe aus Gruppenbeschränkung 38940 + 40020)
Barium	keine	keine	0,17
Aluminium			0,17
Butadien	13630	106-99-0	NN (1 mg/kg im Enderzeugnis)
Eisen	keine	keine	8
Kohlenstoffschwarz	42080	1333-86-4	keine
n-Octylphosphonsäure	68860	4724-48-5	0,008
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	68320	2082-79-3	1
Lithium			0,1
Triethylglykol-bis(3(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionat)		36443-68-2	1,5
Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4'-biphenylen-diphosphonit	92560	38613-77-3	3
Zink	keine	keine	4
Styrol	24610	100-42-5	keine
Weißer Mineralöle	95883		

Dual- Use:

Talkum	92080	14807-96-6	-
Ester von Glycerin(c14-c18) (C16-c18)	56486	-	-
Monocarbonsäure, c2-C24	30610	-	-
Ester von Glycerin mit Stearinsäure	56585		
Glycerin	18100		
	55920	0000056-81-5	-
Quarz	83470	0014808-60-7	
Mono- und diglyceride		557-04-0	-
Eisenoxid	62240	0001332-37-2	

Farbe weiß:

Stoffbezeichnung	Ref.-Nr.	CAS-Nr.	SML (mg/dm ²)
2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	40020	110553-27-0	0,8 (Summe aus Gruppenbeschränkung 38940 + 40020)
Barium	keine	keine	0,17
Aluminium			0,17
Butadien	13630	106-99-0	NN (1 mg/kg im Enderzeugnis)
Eisen	keine	keine	8
n-Octylphosphonsäure	68860	4724-48-5	0,008
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	68320	2082-79-3	1
Lithium			0,1
Triethylenglykol-bis(3(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionat)		36443-68-2	1,5
Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4'biphenylen-diphosphonit	92560	38613-77-3	3
Zink	keine	keine	4
Styrol	24610	100-42-5	keine
Weißer Mineralöle	95883		

Dual- Use:

Talkum	92080	14807-96-6	-
Ester von Glycerin(c14-c18) (C16-c18)	56486	-	-
Monocarbonsäure, c2-C24	30610	-	-
Ester von Glycerin mit Stearinsäure	56585		
Glycerin	18100		
	55920	000056-81-5	-
Quarz	83470	0014808-60-7	-
Mono- und diglyceride		557-04-0	-

Farbe gold:

Stoffbezeichnung	Ref.-Nr.	CAS-Nr.	SML (mg/dm ²)
2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	40020	110553-27-0	0,8 (Summe aus Gruppenbeschränkung 38940 + 40020)
Barium	keine	keine	0,17
Aluminium			0,17
Butadien	13630	106-99-0	NN (1 mg/kg im Enderzeugnis)
Eisen	keine	keine	8
Kohlenstoffschwarz	42080	1333-86-4	keine
n-Octylphosphonsäure	68860	4724-48-5	0,008
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	68320	2082-79-3	1
Lithium			0,1
Triethylenglykol-bis(3(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionat)		36443-68-2	1,5
Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4'biphenylen-diphosphonit	92560	38613-77-3	3
Zink	keine	keine	4
Styrol	24610	100-42-5	keine
Weißer Mineralöle	95883		

Dual- Use:

Talkum	92080	14807-96-6	-
Ester von Glycerin(c14-c18) (C16-c18)	56486	-	-
Monocarbonsäure, c2-C24	30610	-	-
Ester von Glycerin mit Stearinsäure	56585		
Glycerin	18100		
	55920	0000056-81-5	-
Quarz	83470	0014808-60-7	-
Mono- und diglyceride		557-04-0	-
Kalziumkarbonat (E170)	-	-	-
Salze der Speisefettsäure	-	-	-

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trocken <i>dry</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feucht <i>moist</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Milchig <i>milky</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Säurehaltig <i>acidic</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wässrig <i>aqueous</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alkohohlaltig <i>alcoholic</i>	<input 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:

Die Prüfung bei 40 °C und 10 Tagen Dauer deckt jede Lagerungsdauer unter Kühlungs- bedingungen ab,

Testing for 10 days at 40 °C shall cover all storage times at refrigerated conditions

Die Maximaltemperatur darf 90°C für einen Zeitraum von maximal 50 Minuten nicht überschreiten!
Unter 0°C versprödet das Produkt und kann unter Belastung mechanisch reißen/brechen.

*The maximum contact temperature is 90°C and the maximum contact period at that temperature is 50 minutes.
Below 0°C the product may become brittle and could crack or break under load.*

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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 / 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.

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.