



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: **27.03.2017**

Konformitätserklärung *Declaration of Conformity*

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

PAPSTAR Art.-Nr. : 12036 **Artikel-GTIN: 4002911120361**
PAPSTAR Article No.: 12036 *Article-GTIN: 4002911120361*

Bezeichnung: 50 Salatschalen, PET rund 1 l Ø 18 cm - 7,5 cm glasklar
Product description: 50 Salad bowls round 1 l Ø 18 cm · 7,5 cm crystal clear

Material: Polyethylenterephthalat (PET)
Material: Polyethylene terephthalate (PET)

den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung (EU) Nr. 10/2011, den Verordnungen (EU) Nr. 1935/2004 und (EU) Nr. 2023/2006, in ihrer jeweils aktuellen Fassung, entspricht.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert.

Die Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Anhang V).

Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikationen, werden in dem o. g. Produkt eingesetzt:

Stoffbezeichnung	CAS-, PM-, Ref-Nr.	SML (mg/kg)
Terephthalic acid (PTA)	100-21-0/24910	7,5
Isophthalic acid (IPA)	121-91-5/19150	5,0
Acid Pyromellitic	89-05-4	0,05
Mono-ethylene glycol (MEG)	107-21-1/53650	30,0
Diethylene glycol (DEG)	111-46-9/47680	30,0
Acetalhyde	75-07-0/10060	6,0
Ethleneglycol monoalkyl (C16-C18)ether	68439-49-6	0,05
1-Octene	111-66-0	15,0

Diantimony trioxide	1309-64-4/35760	0,04
2-Aminobenzamide	88-68-6	0,05
Calcium bis[monoethyl(3,5-di-tert-butyl-4hydroxybenzyl)phosphonate]	65140-91-2/46880	6
Barium (Ba)	7440-39-3	1,0
Cobalt	7440-48-4	0,05
Cobaltoxide	11129-90-5/44960	0,05
Copper (Cu)	7440-50-8	5,0
Iron (Fe)	7439-89-6	48,0
Lithium (Li)	7439-93-2	0,6
Manganese (Mg)	7439-96-5	0,6
Zinc (Zn)	7440-66-6	SMLT 25

Die eingesetzten Additive mit doppeltem Verwendungszweck

Stoffbezeichnung	CAS-, PM-, Ref-Nr.	SML (mg/kg)
Ascorbic acid	50-81-7	0,05
Silicone oil	63148-62-9	0,1
Silica dioxide	14808-60-7	0,1

entsprechen der VO (EU) Nr. 10/2011 (inkl. Änderungen) und der VO (EG) Nr. 1935/2004 in ihrer jeweils gültigen aktuellen Fassung.

G-Migration Test	Simulant	Test
A	Ethanol 10 Vol.-%	10 Tage/40°C
B	Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage/40°C
D1	Ethanol 50 Vol.-%	10 Tage/40°C
D2	Pflanzliches Öl	10 Tage/40°C
E	TENAX (2,6-diphenyl-p-phenylenoxid)	

Spezifikationen zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

Lagerbedingungen:

Temperatur min. 4°C, max. 40°C

Luftfeuchtigkeit min. 48%, max. 70%

Staubfrei und Lichtgeschützt, ohne Umwelteinflüsse

- Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:
Wässrige, saure, fetthaltige, trockene, alkoholische (>20%) Lebensmittel
- Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material nicht in Berührung kommen sollen:
Lebensmittel mit einem Alkoholgehalt \leq 20%.
- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:
5 Tage bei 7°C
Nicht für Mehrfachanwendung geeignet.
- Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

Schale	$O = 5,155700 \text{ dm}^2 / V = 1,190527 \text{ dm}^3 / \text{l} / \text{kg}$
Deckel	$O = 2,772900 \text{ dm}^2 / V = 0,007838 \text{ dm}^3 / \text{l} / \text{kg}$

Im oben genannten Produkt wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff eingesetzt.

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkte 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. Bei Abweichungen vom Einsatzzweck obliegt die Konformitäts- und Eignungsprüfung dem Verwender.