

## Konformitätserklärung

### für Gegenstände aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit wird erklärt, dass das Produkt:

#### **Art.-Bezeichnung: Brat- und Backform Art.-Nr.: 750 002**

den rechtlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung (EU) Nr. 10/2011, der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 sowie der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 in ihrer jeweils geltenden Fassung entspricht.

Beschreibung (Werkstoffe/Optik): **Stahlblech mit Polyethersulfon-Beschichtung (PES), temperaturbeständig bis 260°C.**

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Verwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfungen erfolgen nach den Richtlinien 82/711/EWG und 85/572/EWG. Ab dem 01.01.2016 werden die Migrationsprüfungen auf Basis des Artikels 17 und 18 in Verbindung mit Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 durchgeführt.

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und der EU-Kunststoff-Verordnung (VO (EU) Nr. 10/2011).

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

<b>Stoffbezeichnung / CAS-Nr. / Ref.-Nr.</b>	<b>SML-Wert / Grenzwert</b>
Globalmigration (OML)	< 10 mg/dm <sup>2</sup>
Phenolic Substances	< 0,05 mg/dm <sup>2</sup>
Primary aromatic Armines	< 0,01 mg/kg
Formaldehyde	< 15 mg/kg
Chrom (III)	< 0,02 mg/kg
Lithium	< 0,5 mg/kg

**Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:**

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen soll(en):

Wässrige, saure und fettige Lebensmittel

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

**Brat- und Backform** : Wiederholter Kontakt auch über mehrere Stunden bei Temperaturen bis max. 250°C

**Transporthaube** : Nicht hitzebeständig nur zum Transport geeignet

bzw. Prüfbedingungen im Labor (Simulanz, Kontaktdauer, Temperatur):

Testdauer	Simulanzmittel	Temperatur
3,0 Std.	Isooctane	60°C
1,5 Std.	3%ige Essigsäure	95°C

- Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

4,04 dm<sup>2</sup>/kg

Im Produkt werden keine Dual-Use-Additive eingesetzt.

Im Produkt findet keine funktionelle Barriere Anwendung.

Diese Bestätigung gilt für den von uns gelieferten Artikel wie beschrieben. Der Artikel erfüllt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben für die angegebenen Lebensmittel. Von der über die Vorgaben hinausgehenden Eignung des Produkts für das vorgesehene Lebensmittel hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Die Gültigkeit der Erklärung erlischt bei Änderung der Rechtsvorgaben.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Dokumentname:

N:\KE-Konformitätserklärungen\KE\_Kaiser\KE erstell\03\_KE\_Kaiser Serien\Bake&Take\Kaiser\_750002\_DE\_20140808\_Bake&Take Brat- und Backform\_MKU.docx