



thermo hauser GmbH · Bleichereistraße 28 · 73066 UHINGEN/Germany

thermo hauser GmbH
Bleichereistraße 28 · 73066 UHINGEN/Germany

Telefon +49 7161 9384-0
Telefax +49 7161 9384-50
E-Mail info@thermo hauser.de

www.thermo hauser.de

Konformitätserklärung

**für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, gemäß
Art. 15 der Verordnung (EU) 10/2011**

der

thermo hauser GmbH
Bleichereistr. 28
D – 73066 UHINGEN

Wir erklären hiermit, dass die nachfolgend benannten Tortenteiler aus Polypropylen mit folgenden Größen / Bezeichnungen:

30002.35055 Tortenteiler 8 teilig
30002.35065 Tortenteiler 10 teilig
30002.35075 Tortenteiler 12 teilig
30002.35085 Tortenteiler 14 teilig
30002.35095 Tortenteiler 16 teilig
30002.35105 Tortenteiler 18 teilig
30002.35115 Tortenteiler 20 teilig
30002.35125 Tortenteiler 14 / 16 teilig
30002.35135 Tortenteiler 12 / 18 teilig
30002.35145 Tortenteiler 14 / 18 teilig
30002.35295 Tortenteiler, 8 / 12 teilig
30002.35305 Tortenteiler, 12 / 16 teilig

den Anforderungen der Verordnung EU 10/2011, der Verordnung EU 1935/2004 sowie des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuchs in ihrer derzeit gültigen Fassung entsprechen.





thermo hauser GmbH · Bleichereistraße 28 · 73066 Uhingen/Germany

thermo hauser GmbH
Bleichereistraße 28 · 73066 Uhingen/Germany

Telefon +49 7161 9384-0
Telefax +49 7161 9384-50
E-Mail info@thermo hauser.de

www.thermo hauser.de

Sofern in den Produkten Stoffe mit Beschränkungen enthalten sind, werden die in der Verordnung EU 10/2011 und den Empfehlungen des BfR aufgeführten Grenzwerte eingehalten.

Die oben beschriebenen Produkte sind für den Gebrauch mit Lebensmitteln, insbesondere folgenden Kategorien geeignet:

- Fetthaltige Lebensmittel
- Säurehaltige Lebensmittel
- Alkoholhaltige Lebensmittel

Die Einsatztemperatur liegt bei 0 bis + 40° C.

Das Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität festgestellt wurde, beträgt

Essigsäure 3% (m/m)	24 h, 40° C	O : V = 1,47 dm ² : 250 ml.
Ethanol 95% (v/v)	24 h, 40° C	O : V = 1,47 dm ² : 250 ml.
Isooctan	5 h, 20° C	O : V = 1,47 dm ² : 250 ml.

In den Produkten wird keine funktionelle Barriere verwendet.

Die Rückverfolgbarkeit wird durch die Artikelnummer i.v.m. der Produktbezeichnung gewährleistet.

Von der über die Vorgaben der genannten Vorschriften hinausgehenden Eignung des Produktes / der Produkte für das vorgesehene Lebensmittel hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Uhingen, den 30.08.2013



Helmut Sulger
Geschäftsführer

