



thermohauser GmbH · Bleichereistraße 28 · 73066 Uhingen/Germany

thermohauser GmbH
Bleichereistraße 28 · 73066 Uhingen/Germany

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

www.thermohauser.de

Konformitätserklärung

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

der

thermohauser GmbH
Bleichereistr. 28
D – 73066 Uhingen

Wir erklären hiermit, dass die nachfolgend definierte Pinsel mit Funktionsteil (Borsten) aus Polyester, Griff und Borstenkappe aus Polyamid mit folgenden Größen / Bezeichnungen:

Pinsel mit Polyesterborsten, 2,5 cm
Pinsel mit Polyesterborsten, 3,0 cm
Pinsel mit Polyesterborsten, 3,5 cm
Pinsel mit Polyesterborsten, 4,0 cm
Pinsel mit Polyesterborsten, 4,5 cm
Pinsel mit Polyesterborsten, 5,0 cm
Pinsel mit Polyesterborsten, 6,0 cm
Pinsel mit Polyesterborsten, 7,5 cm
Pinsel mit Polyesterborsten, 10,0 cm

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

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 allen Lebensmitteln geeignet.





thermohauser GmbH · Bleichereistraße 28 · 73066 UHINGEN/Germany

thermohauser GmbH
Bleichereistraße 28 · 73066 UHINGEN/Germany

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

www.thermohauser.de

Die Einsatztemperaturen, sowie das Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität festgestellt wurde, ergeben sich aus den Werten, der unten aufgeführten Lebensmittelsimulanzen:

Funktionsteil (Borsten):

Essigsäure 3% (w/w)	2 h, 70°C	O : V = 0,6 dm ² : 100 ml
Ethanol 95% (v/v)	2 h, 60°C	O : V = 0,6 dm ² : 100 ml
Isooctan	0,5 h, 40°C	O : V = 0,6 dm ² : 100 ml

Gesamtprodukt:

Essigsäure 3% (w/w)	2 h, 70°C	O : V = 2 dm ² : 340 ml
Ethanol 95% (v/v)	2 h, 60°C	O : V = 2 dm ² : 340 ml
Isooctan	0,5 h, 40°C	O : V = 2 dm ² : 340 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 29.08.2013



Helmut Sulger
Geschäftsführer

