

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

thermohauser GmbH · Bleichereistraße 28 · 73066 Uhingen/Germany

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 das Ornamentik Set, bestehend aus vier Spritzbeuteln (Polyurethan beschichtetes Polyestergewebe) und 8 Dekortüllen (Polypropylen) den Anforderungen der Verordnung EU 10/2011, der Verordnung (EU) 1935/2004 sowie des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuchs in ihrer derzeit gültigen Fassung entspricht.

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 beschriebenen Produkte sind für den Gebrauch mit pastösen Lebensmitteln, insbesondere folgenden Lebensmittelkategorien geeignet:

- Fetthaltige Lebensmittel
- Säurehaltige Lebensmittel
- Alkoholhaltige Lebensmittel
- Wässrige Lebensmittel
- Milchhaltige Lebensmittel

Die Einsatztemperatur liegt bei – 0 bis + 40° C.



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

thermohauser GmbH · Bleichereistraße 28 · 73066 Uhingen/Germany

Spritzbeutel:

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

Essigsäure 3% (m/m)	O : $V = 1.0 \text{ dm}^2$: 170 ml bei 0,5 h, 40° C
	O : $V = 1.0 \text{ dm}^2$: 170 ml bei 0,5 h, 40° C
Ethanol 95% (v/v)	O : $V = 1.0 \text{ dm}^2$: 170 ml bei 0,5 h, 40° C
Isooctan	O : $V = 1.0 \text{ dm}^2$: 170 ml bei 10 min., 20° C

Tüllen:

Essigsäure 3% (w/w)	O : $V = 1,47 \text{ dm}^2$: 250 ml bei 24 h, 40° C
Ethanol 95% (v/v)	O : $V = 1,47 \text{ dm}^2$: 250 ml bei 24 h, 40° C
Isooctan	O : $V = 1,47 \text{ dm}^2$: 250 ml bei 5 h., 20° C

In dem Produkt / 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 Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Uhingen, den 22.08.13

Helmut Sulger Geschäftsführer

