



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 nachführend benannten Spritzbeutel („thermo – Standard“) aus Polyurethan beschichtetem Baumwollgewebe mit folgenden Größen / Bezeichnungen:

Spritzbeutel Standard, Grösse 0 – 25 cm  
Spritzbeutel Standard, Grösse 1 – 28 cm  
Spritzbeutel Standard, Grösse 2 – 34 cm  
Spritzbeutel Standard, Grösse 3 – 40 cm  
Spritzbeutel Standard, Grösse 4 – 46 cm  
Spritzbeutel Standard, Grösse 5 – 50 cm  
Spritzbeutel Standard, Grösse 6 – 55 cm  
Spritzbeutel Standard, Grösse 7 – 60 cm  
Spritzbeutel Standard, Grösse 8 – 65 cm  
Spritzbeutel Standard, Grösse 9 – 70 cm  
Spritzbeutel Standard, Grösse 10 – 75 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.





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](mailto:info@thermohauser.de)

[www.thermohauser.de](http://www.thermohauser.de)

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.

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 dm <sup>2</sup> : 170 ml bei 0,5 h, 40° C  |
| Ethanol 50% (v/v)   | O : V = 1,0 dm <sup>2</sup> : 170 ml bei 0,5 h, 40° C  |
| Ethanol 95% (v/v)   | O : V = 1,0 dm <sup>2</sup> : 170 ml bei 0,5 h, 40° C  |
| Isooctan            | O : V = 1,0 dm <sup>2</sup> : 170 ml bei 6 min., 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 22.08.2013



Helmut Sulger  
Geschäftsführer

