



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 nachführend benannten Eisportionierer mit Kunststoffgriff aus Polyamid mit folgenden Größen / Bezeichnungen:

83000.14291 Eisportionierer, 10 ml
83000.15137 Eisportionierer, 20 ml
83000.13220 Eisportionierer, 22 ml
83000.12904 Eisportionierer, 25 ml
83000.12903 Eisportionierer, 28 ml
83000.12902 Eisportionierer, 33 ml
83000.13032 Eisportionierer, 42 ml

Die Vorschriften folgender Bestimmungen erfüllen:

- Des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB)
- Der Verordnung EG 1935/2004
- Der Bedarfsgegenständeverordnung
- Der Verordnung EG 1907/2007 (REACH)
- Der Verordnung EG 2023/2006 (gute Herstellungspraxis)
- Der Verordnung EG 10/2011





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

Für die Herstellung des Kunststoffgriffs wurde das Material Altech PA6 FC 2050/100 GF50 NC0001-00 verwendet. Dabei wurden die Begrenzungen bei Monomeren und anderen Ausgangs-, Zusatz- und Hilfsstoffen eingehalten.

Der Griff des Eisportionierers kommt bei bestimmungsgemäsem Gebrauch nicht mit Lebensmitteln in Berührung.

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

