

## Konformitätserklärung

Diese Konformitätserklärung bezieht sich ausschließlich auf das hierin angegebene Produkt in dem Zustand, in dem es in Verkehr gebracht wurde. Hinzugefügte Komponenten, Änderungen durch Gebrauch oder nachträglich vorgenommene Änderungen sind ausdrücklich ausgeschlossen. Die vorliegende Erklärung verliert ihre Gültigkeit in dem Falle, dass die Verwendung des Produkts nicht in Übereinstimmung mit den in geltenden Vorschriften angegebenen Bedingungen (wenn vorhanden) sowie mit Habasits technischer Dokumentation erfolgt. Das Produkt ist nur für den wiederholten Gebrauch bestimmt.

Wir erklären hiermit, dass das hierin angegebene Produkt, den nachfolgenden Vorschriften für den Lebensmittelkontakt entspricht.

## HabasitLINK POM+LF nat white molded modules and accessories

### EU

**Verordnung (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, in der geänderten Fassung. Diese Bestätigung bezieht sich auf die relevanten Artikel 3, 11(5), 15 und 17.

**Verordnung (EG) Nr. 2023/2006** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, in der geänderten Fassung.  
Das Material wurde in Übereinstimmung mit den entsprechenden Anforderungen dieser Verordnung hergestellt.

**Verordnung (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, in der geänderten Fassung.

Das Produkt erfüllt die entsprechenden Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in der geänderten Fassung und ist geeignet für den direkten Kontakt mit:

- wässrigen, sauren und alkoholischen Lebensmitteln gemäß Anhang III, Tabelle 2
- bis 60 Minuten Kontaktzeit bei bis zu 60°C
- trockenen und fett- oder ölhaltigen Lebensmitteln gemäß Anhang III, Tabelle 2
- bis 60 Minuten Kontaktzeit bei bis zu 100°C

Die verwendeten Rohmaterialien erfüllen die Anforderungen dieser Verordnung in der aktuellen Fassung.

Das Produkt führt nicht zu unzulässigen Veränderungen der sensorischen Eigenschaften der Lebensmittel.

Das oben genannte Produkt enthält folgende Dual-Use-Additive gemäß Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 (Lebensmittelzusatzstoffe) und Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 (Aromen) in ihrer jeweils aktuellen Fassung: Dimethyl polysiloxane, CAS No. 63148-62-9, E 900

Die Prüfung der Gesamtmigration, der spezifischen Migration und anderer geltenden Einschränkungen (maximal zulässige Menge, primär aromatische Amine usw.) wurden gemäß dieser Verordnung in der geänderten Fassung durchgeführt.

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Artikels festgestellt wurde: 6

Lebensmittelsimulantien und Migrationsbedingungen für die Migrationstests:

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| - A (10% Ethanol)   | OM3, 2 h bei 70°C  |
| - B (3% Essigsäure) | OM3, 2 h bei 70°C  |
| - D2 (Pflanzenöl)   | OM4, 1 h bei 100°C |

## USA

**FDA, 21 CFR** parts/sections 177.2470 Polyoxymethylene copolymer, 178.3297 Colorants for polymers

Das Produkt erfüllt die massgeblichen, in dieser Verordnung festgelegten Anforderungen und ist geeignet für den direkten Kontakt mit:

- wässrigen, sauren und alkoholischen (<8% Alkohol) Lebensmitteln, wie in 21 CFR 176.170(c) Tabelle 1 aufgeführt, Lebensmittel der Typen I, II, IV-B, VI-A, VI-B, VII-B

Einsatzbedingungen D (heiß abgefüllt oder pasteurisiert unter 66°C) bis G (gefroren) wie in 21CFR 176.170(c) Tabelle 2 aufgeführt

- trockenen und fett-/öhlhaltigen Lebensmitteln (einschließlich freie Fette und Öle), wie in 21 CFR 176.170(c) Tabelle 1 aufgeführt, Lebensmittel der Typen IV-A, V, VIII, IX

Einsatzbedingungen C (heiß abgefüllt oder pasteurisiert oberhalb 66°C) bis G (gefroren) wie in 21CFR 176.170(c) Tabelle 2 aufgeführt

Das Produkt wurde hergestellt und die Erklärung ausgestellt von:

Habasit Italiana S.p.A. (Vittorio Veneto / PLM)  
Via Mascagni 55  
I-31029 Vittorio Veneto/TV  
Italy

Referenz Els/MMa 109, 131, 138