

## Declaration of Compliance

Deze declaration of compliance heeft uitsluitend betrekking op het hierin gespecificeerde product in de staat waarin het op de markt is gebracht. Alle toegevoegde componenten, afgehandelde handelingen of aanpassingen die later worden uitgevoerd, worden uitdrukkelijk uitgesloten. De huidige verklaring is niet langer geldig in het geval dat het gebruik van het product niet voldoet aan de voorwaarden gespecificeerd in de toepasselijke regelgeving, indien van toepassing, en in de technische documentatie van Habasit. Het product is alleen bedoeld voor herhaaldelijk gebruik.

Hiermee verklaren we dat het hierin gespecificeerde product in overeenstemming is met de volgende voorschriften voor voedselcontact.

## HabasitLINK POM and Bio POM blue molded modules and accessories, excluding M2470

Het product bevat: polyoxymethyleen (acetaal)

### EU

**Verordening (EC) Nr. 1935/2004** betreffende materialen en artikelen bedoeld om in contact te komen met voedsel zoals gewijzigd. Dit verwijst specifiek naar de relevante Artikelen 3, 11(5), 15 en 17.

**Verordening (EC) Nr. 2023/2006** betreffende goede fabricagemethoden voor materialen en artikelen bedoeld om in contact te komen met voedsel zoals gewijzigd.

Dit materiaal is overeenkomstig de relevante vereisten van die verordening geproduceerd.

**Verordening (EU) Nr. 10/2011** gerelateerd aan plastic materialen en artikelen bedoeld om in contact te komen met levensmiddelen zoals gewijzigd.

Dit product voldoet aan de relevante vereisten van Verordening (EU) Nr. 10/2011 zoals gewijzigd, en is van toepassing voor direct contact met:

- waterachtige, zure en alcoholische voedseltypen volgens Annex III, tabel 2
- tot 60 minuten contacttijd op maximaal 60 °C
- droge en vette of olieachtige voedseltypen volgens Annex III, tabel 2
- tot 60 minuten contacttijd op maximaal 100 °C

De gebruikte grondstoffen voldoen aan de vereisten van deze verordening zoals gewijzigd.

Dit product brengt geen onaanvaardbare veranderingen teweeg in de organoleptische eigenschappen van voedsel.

Dit product bevat stoffen met beperkingen (SML, SML(T) of QM) en/of specificaties zoals vermeld in de bijlagen I en II bij deze verordening. Aan alle beperkingen en specificaties is voldaan, wanneer het product wordt gebruikt onder de in dit document vermelde voorwaarden. Deze stoffen zullen op verzoek worden bekendgemaakt aan de bevoegde autoriteit.

Bovengenoemd product bevat additief voor dubbel gebruik volgens Verordening (EC) Nr. 1333/2008 (voedseladditieven) en Verordening (EC) Nr. 1334/2008 (smaakstoffen) in hun huidige versie:  
- Dimethyl polysiloxane, CAS No. 63148-62-9, E 900

Het testen van gehele migratie, specifieke migratie en andere toepasbare restricties (maximaal toegestane kwantiteit, primaire aromatische aminen, etc) werd uitgevoerd volgens deze regulatie zoals gewijzigd.

Verhouding tussen het voedselcontactoppervlak en het volume gebruikt om overeen te komen met artikel: 6 dm<sup>2</sup>/dm<sup>3</sup>

Voedselsimulanten en migratievoorwaarden gebruikt voor migratietesten:

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| - A (10% Ethanol)        | OM3, 2u op 70°C     |
| - B (3% acetic acid)     | OM3, 2u op 70°C     |
| - D2 (plantaardige olie) | OM4, 1 uur op 100°C |

## USA

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

Dit product voldoet aan de relevante vereisten die zijn vastgelegd in deze regelgeving en is te gebruiken voor direct contact met:

- waterachtig, zuur en alcoholisch (<8% alcohol) voedsel zoals vermeld in 21 CFR 176.170(c) tabel 1, voedeltypen I, II, IV-B, VI-A, VI-B, VII-B

Gebruiksvoorwaarden D (heet gevuld of gepasteuriseerd onder 150°F) tot en met G (bevroren) zoals vermeld in 21 CFR 176.170(c) tabel 2

- droog en vetachtig/olieachtig (incl. vrij vet en olie) voedsel zoals vermeld in 21 CFR 176.170(c) tabel 1, voedseltypen V, VIII, IX

Gebruiksvoorwaarden C (heet gevuld of gepasteuriseerd boven 150°F) tot en met G (bevroren) zoals vermeld in 21 CFR 176.170(c) tabel 2

## Japan / 日本

The following compatibility is confirmed for this product, which is subject to the positive list system of the revised Food Sanitation Act:

- the raw materials for synthetic resins shall be those listed in the Appended Table 1 in accordance with item 8 of A. of Chapter III: Apparatus, Containers and Packaging in the Specifications and Standards for Foods, Food Additives, etc (Ministry of Health and Welfare Notification No. 370) under the provisions of Article 18 (3) of the Food Sanitation Act.
- the product shall be in compliance with (1) General standard and relevant part of (2) Individual standard in accordance with item 2 of D. of Chapter III (Ministry of Health and Welfare Notification No. 370)

Product is vervaardigd en verklaring is afgegeven door:

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

Habasit America (Leesport)  
2670 Leisch's Bridge Road  
Suite 200  
Leesport, PA, 19533  
USA

Referentie: Els/MMa 120, 130, 131  
Els/Del

Habasit AG  
Power transmission and conveyor belts  
Römerstrasse 1  
CH-4153 Reinach  
Tel. +41 61 715 15 15  
Fax +41 61 715 15 55  
www.habasit.com



Dit document is elektronisch gecreëerd en geldig zonder handtekening.