

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.

HabaSYNC - Timing belt covers Silicone transparent

Het product bevat: silicone

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.

Siliconen worden niet als plastic beschouwd en vallen daarom niet onder deze verordening.

Deze materialen worden daarnaast momenteel niet gedekt door een speciale maatregel volgens Art. 5 van Verordening (EC) Nr. 1935/2004.

Aangezien het product voldoet aan de vereisten van ander voedselcontactwetgeving genoemd in deze declaratie, komt het overeen met Verordening (EC) Nr. 1935/2004, Artikel 3.

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

Duitse BfR (BgVV, BGA) aanbeveling XV "Siliconen". Voldoet aan de positieve lijst vereisten van deze aanbeveling.

Dit product voldoet aan de relevante vereisten zoals beschreven in deze aanbeveling en is van toepassing voor direct contact met:

droge, waterachtige, alcoholische en zure voedseltypen

- tot 60 minuten contacttijd op maximaal 121 °C

Niet voor vettig/olieachtig voedsel

De gebruikte grondstoffen komen overeen met de vereisten van deze aanbeveling.

Verhouding tussen het voedselcontactoppervlak en het volume gebruikt om overeen te komen met artikel: 6 dm²/dm³

Voedselsimulanten en migratievoorwaarden gebruikt voor migratietesten:

- A (gedistilleerd water) OM5, 2 uur op 100°C
- B (3% azijnzuur) OM5, 2 uur op 100°C

USA

FDA, 21 CFR parts/sections 177.2600 Rubber articles intended for repeated use, 178.2010 Antioxidants and/or stabilizers for polymers, 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 en zuur voedsel zoals vermeld in 21 CFR 176.170(c) tabel 1, voedseltypen I, II, III, IV-B, VI-B, VII-A, VII-B

- droog voedsel (droge vaste stoffen met een oppervlak dat geen vrij vet of olie bevat, geen eindtest vereist) zoals vermeld in

21 CFR 176.170(c) tabel 1, voedseltype VIII

Gebruiksvoorwaarden B (Kokend water gesteriliseerd) tot en met G (bevroren) zoals vermeld in 21CFR 176.170(c) tabel 2

- alcoholisch (tot 8% alcohol) voedsel zoals vermeld in 21 CFR 176.170(c) tabel 1, voedseltype VI-A

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

Product is vervaardigd en verklaring is afgegeven door:

Schermer Transportbanden
Industriepark 13
NL-5374 CM Schaijk
The Netherlands

Referentie: MS / JS NL3

Dit document is elektronisch gecreëerd en geldig zonder handtekening.