

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.

HabaSYNC - Timing belt covers Silicone transparent

Das Product enthält: Silikon

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.

Silikone gelten nicht als Kunststoffe und fallen daher nicht unter diese Verordnung.

Ebenso fallen diese Materialien derzeit nicht unter eine bestimmte Maßnahme gemäß Art. 5 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004.

Da das Produkt die Anforderungen anderer Vorschriften zum Lebensmittelkontakt erfüllt, die in dieser Erklärung aufgeführt sind, ist es in Übereinstimmung mit Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, Artikel 3.

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

BfR (BgVV, BGA) Empfehlung XV "Silikone". Erfüllt die Anforderungen der Positivliste dieser Empfehlung.

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

trockenen, wässrigen, alkoholischen und sauren Lebensmitteln

- bis 60 Minuten Kontaktzeit bei bis zu 121°C

Nicht für fett-/öhlhaltige Lebensmittel

Die verwendeten Rohmaterialien entsprechen den Anforderungen dieser Empfehlung.

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Artikels festgestellt wurde: 6 dm²/dm³

Lebensmittelsimulantien und Migrationsbedingungen für die Migrationstests:

- A (destilliertes Wasser) OM5, 2 h bei 100°C
- B (3% Essigsäure) OM5, 2 h bei 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.

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

- wässrigen und Lebensmitteln, wie in 21 CFR 176.170(c) Tabelle 1 aufgeführt, Lebensmittel der Typen I, II, III, IV-B, VI-B, VII-A, VII-B
- trockenen Lebensmitteln (trockene Feststoffe ohne freie Fetten oder Öle an der Oberfläche, kein Endtest erforderlich) wie in 21 CFR 176.170(c) Tabelle 1 aufgeführt, Lebensmittel des Typs VIII
- Einsatzbedingungen B (mit siedendem Wasser sterilisiert) bis G (gefroren) wie in 21CFR 176.170(c) Tabelle 2 aufgeführt
- alkoholischen Lebensmitteln (bis zu 8% Alkohol) wie in 21 CFR 176.170(c) Tabelle 1 aufgeführt, Lebensmittel des Typs VI-A
- Einsatzbedingungen D (heiß abgefüllt oder pasteurisiert unter 66°C) bis G (gefroren) wie in 21CFR 176.170(c) Tabelle 2 aufgeführt

Das Produkt wurde hergestellt und die Erklärung ausgestellt von:

Schermer Transportbanden
Industriepark 13
NL-5374 CM Schaijk
The Netherlands

Referenz MS / JS NL3

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.