

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.

TC13/NM-T

Das Product enthält: Polyurethan, Polyester, Baumwolle

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.

Naturfasern sind von dieser Verordnung ausgenommen.

Die Konformität bezüglich dieser Komponente kann daher nicht bestätigt werden.

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

Die in diesem Band verwendeten Naturfasern erfüllen jedoch den Öko-Tex-Standard 100, Klasse 1, der sich auf Textilien und Babyspielzeug bezieht, sodass davon ausgegangen werden kann, dass es keine gesundheitsgefährdenden Substanzen absondert und somit Art. 3 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 erfüllt.

Kunststoffkomponenten (Schichten, Gewebe, Komponenten) des Produkts, die unter die Verordnung (EU) Nr. 10/2011 fallen:

Die verwendeten Rohmaterialien erfüllen die Anforderungen dieser Verordnung in der aktuellen 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:

- trockenen, wässrigen, sauren, alkoholischen und fett- oder ölhaltigen Lebensmitteln gemäß

Anhang III, Tabelle 2

- sämtliche Kontaktbedingungen, die eine Erhitzung bis 70°C für bis zu 2 Stunden, oder bis 100°C für bis zu 15 Minuten umfassen

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

Dieses Produkt enthält Substanzen mit Beschränkungen (SML, SML(T) oder QM) und/oder Spezifikationen gemäss den Anhängen I und II dieser Verordnung. Alle Beschränkungen und Spezifikationen werden eingehalten, wenn das Produkt unter den in dieser Konformitätserklärung angegebenen Bedingungen eingesetzt wird. Diese Substanzen werden der zuständigen Behörde auf Anfrage offen gelegt.

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:
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (=BHT) Ref. No. 46640

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 dm²/dm³

Lebensmittelsimulantien und Migrationsbedingungen für die Migrationstests:

- A (10% Ethanol)	30 Minuten bei 100°C
- B (3% Essigsäure)	30 Minuten bei 100°C
- Isooctan	OM3, 0.5h bei 40°C
- 95% Ethanol	OM3, 2 h bei 60°C

USA

FDA, 21 CFR parts/sections 177.2600 rubber articles intended for repeated use, 177.1630 polyethylene phthalate polymers, 177.2800 Textiles and textile fibers

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

- trockenen, wässrigen, sauren und fett-/öhlhaltigen Lebensmitteln (einschließlich freie Fette und Öle), wie in 21 CFR 176.170(c) Tabelle 1 aufgeführt, Lebensmittel der Typen I, II, III, IV-A, IV-B, V, VII-A, VII-B, VIII, IX Einsatzbedingungen D (heiß abgefüllt oder pasteurisiert unterhalb 66°C) bis G (gefroren) wie in 21 CFR 175.300(d) 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 unterhalb 66°C) bis G (gefroren) wie in 21 CFR 175.300(d) Tabelle 2 aufgeführt



Japan

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)

Das Produkt wurde hergestellt und die Erklärung ausgestellt von:

Habasit (UK) Manufacturing
John Escritt Road
Bingley
West Yorkshire, BD16 2ST
United Kingdom

Referenz BW UK-31

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.