

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.

HRM-200 CPLH

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 und fett- oder ölhaltigen (mit Reduktionsfaktor ≥ 2) Lebensmitteln gemäß Anhang III, Tabelle 2
- bis 15 Minuten Kontaktzeit bei bis zu 40°C
- nicht für wässrige, saure und alkoholische Lebensmittel gemäß Anhang III, Tabelle 2

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

Das oben genannte Produkt enthält keine Dual-Use-Additive gemäß Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 (Lebensmittelzusatzstoffe) und Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 (Aromen) in ihrer jeweils aktuellen Fassung.

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:

- | | |
|---|---------------------|
| - Isooctan | 15 Minuten bei 40°C |
| - 95% Ethanol | 15 Minuten bei 40°C |
| - E (MPPO; nur spezifische Migration von trockenen Lebensmitteln) | 30 Minuten bei 80°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

FDA, 21 CFR parts/sections 177.1500 Nylon resins

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

- trockenen Lebensmitteln (trockene Feststoffe mit und ohne freien Fetten oder Ölen an der Oberfläche) wie in 21 CFR 176.170(c) Tabelle 1 aufgeführt, Lebensmittel der Typen VIII, IX
- Einsatzbedingungen E (bei Raumtemperatur abgefüllt und gelagert, keine Wärmebehandlung im Behälter) bis G (gefroren) wie in 21CFR 176.170(c) Tabelle 2 aufgeführt
- nicht für wässrige und/oder alkoholische Lebensmittel-

Das Produkt wurde hergestellt und die Erklärung ausgestellt von:

Schermer Transportbanden
Industriepark 13
NL-5374 CM Schaijk
The Netherlands

Referenz MS / JS HQ-79