

Bionatic GmbH & Co. KG (Importeur)

Bevenser Str. 10 D-28329 Bremen

Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass unser Produkt (siehe unten) den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EU) Nr.1935/2004 (in der jeweils aktuellen Fassung) entspricht sowie die Vorschriften der Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und deren Anhänge eingehalten werden, soweit Kunststoffe zur Herstellung verwendet werden.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerte.

Einweggeschirr alle Größen und Formen aus gepressten Blättern der Areka-Palme

Migration

Folgende Stoffe mit Beschränkungen (SML oder QM) werden in dem o. g. Produkt eingesetzt:

Keine.

Verwendete Test Standards für Gesamtmigration oder spezielle Migration (in Klammern aufgeführt):

Gas-Chromatographie Massenspektrometer (Pestizide); GC-MS EN13130-1, Cent/TS 13130-23 (PCP, PCBs, Formaldehyde); DIN 10955 : 2004-06 (Sensorisch)

Testergebnisse*:

Pestizide: Nicht messbar; PCP: Nicht messbar; PCBs: <1mg/Kg - Grenzwerte <5mg/Kg; Formaldehyde: <1.5mg/Kg - Grenzwerte <15mg/Kg; Sensorisch: Bestanden.
AZ: BV //0219-R2, 0387

*Flächen-/Mengen-/Volumenverhältnisse: Die Ergebnisse sind analog zu den Obergrenzen auf ein Mengen-/Volumenverhältnis von mg pro 1 Kg berechnet.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

Hinweis zu „Dual-Use-Stoffen“: Substanzen, die auch als Lebensmittelzusatzstoffe erlaubt sind, werden in der Produktion nicht verwendet.

Art/Arten von Lebensmitteln, für die das Material nicht geeignet ist:

Keine

Geeignet für Heiße Speisen oder Temperaturtoleranzen (min/max):

Min. -25 C° / Max. +220 C° Grad

Geeignet für Verwendung in:

Mikrowelle, Ofen

Als naturbelassenes Produkt ist Palmblatt-Einweggeschirr für den kurzfristigen Verzehr von Lebensmitteln zu verwenden. Als Verpackung mit längeren Lagerzeiten nur für trockene Produkte verwenden. Bei längeren Standzeiten vor dem Verzehr kann das Palmblatt Feuchtigkeit aus den Speisen aufnehmen und es kann unter Umständen zu ungefährlichen geschmacklichen Beeinträchtigungen (Heu- oder Holzartig) der Speisen kommen. Bitte beachten Sie deshalb folgende Verwendungsempfehlung: Flüssige Speisen (wie z. B. Suppen) nicht länger als 15 Min. vor dem Verzehr in die Schalen oder tiefen Teller einfüllen - auch damit die Speisen nicht erkalten. Bei sehr feuchten oder fetthaltigen Speisen bitte nicht länger als 30 Min. vor dem Verzehr befüllen. Sollten längere Füllzeiten notwendig oder gewünscht sein, prüfen Sie bitte bei max. Befüllungszeit das Lebensmittel auf sensorische Veränderung.

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben; die Konformitätsprüfungen wurde nach den Regeln der deutschen und europäischen Verordnungen durchgeführt; danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben. Bei Abweichungen von den Lebensmittelkontaktbedingungen hat sich der Verwender über die Eignung selbst zu überzeugen. Insbesondere wird darauf verwiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf.

Sonstige Hinweise

Biologisch abbaubar:

100%

Empfohlene Entsorgung über:

Kompostabfalltonne, Restmüllbehälter

Test 25. Mai 2011, 13. Juni 2012, 9. Oktober 2013, 29. Oktober und 6. November 2011

Neuausstellung Bremen, 11. Dezember 2015

Robert Czichos
Geschäftsführer

Gültigkeit: bis zum Widerruf durch Neuausstellung

Bionatic GmbH & Co. KG (Importer)
Bevenser Str. 10 28329 Bremen Germany

Declaration of Conformity

We hereby confirm that our product (see below) complies with the legal regulations laid down in the Regulation (EC) No. 1935/2004 (in the latest version) as well as the European Plastic Regulation (EU) No 10/2011 and its attachments- if plastic is used in production.

When used as specified, the overall migration as well as the specific migration do not exceed the legal limits.

Disposable tableware all sizes and shapes made from pressed leaves of the Areca palm tree

Migration

The following substances subject to limitations and/or specification (SML or QM) have been used in the above mentioned product:

None.

Used test standards for Overall Migration or Specific Migration (listed in parentheses):

Gas chromatography mass spectrometer (Pesticides); GC-MS EN13130-1, Cent / TS 13130-23 (PCP, PCBs, Formaldehyde); DIN 10955: 2004-06 (sensory)

Test results*:

Pesticides: not detectable; PCB: not detectable ; PCBs: <1 mg/Kg - Limit <5mg/kg; Formaldehyde: <1.5mg/Kg - Limit <15mg/kg; Sensory: Passed. AZ: BV //0219-R2, 0387

*Area-/weight-/volume ratios: The results are calculated according to the maximum limits of a weight /volume ratio of mg per 1 kg.

Specification for intended use or restrictions

Note on "dual-use" substances: No dual use additives are used for the manufacturing of the products.

Type / types of food, for which the material is not suitable:

None

Good for hot food or temperature tolerances (min / max):

Min. -25 C° / Max. +100 C° degrees

Suitable for use in:

Microwave; Oven

As natural product palm leaf disposable tableware is to be used for the short-term consumption of food. When packing with prolonged storage use only for dry products. If liquid or moisture foodstuff is filled in the palm leaf tableware for a longer period of time, the fiber might absorb moisture and it may possibly result in harmless taste impairments (hay or wood-like) of the foodstuff. Please notice as recommendation: liquid foods (such as soups) should not longer than 15 minutes prior to consumption filled in the bowls or deep dish; very humid or fat foods please no longer than 30 min. before serving. Should longer fill times be necessary or desired, please check at max. filling time the food to sensory change.

This confirmation is valid as described for the product supplied by us; compliance testing was carried out according to the rules of the German and European regulations; after which the product meets the requirements in accordance with the instructions food contact conditions. For deviations from the food contact conditions, the user has to convince himself of the suitability. In particular, it is pointed out that may prevent contact between ink and food when printed.

Other notes

Biodegradable:

100%

Recommended way of disposal:

Composable waste bin, normal waste bin

Test 25. May 2011, 13. June 2012, 9. October 2013, 29. October and 6. November 2011
 Reissuing Bremen, 11. Dezember 2015

Robert Czichos
 Managing Director

Validity: until revocation by reissuing.