

Eisbecher Naturese bedruckt

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe / Sujet	Ø (mm) +/-0.5	Höhe (mm) +/-0.5	Inhalt (ml)
N006	Eisbecher Naturese Tipo 80	braun/gelb	73.40	38.80	90
N007	Eisbecher Naturese Tipo 95	bordeaux	75.50	49.50	135
N008	Eisbecher Naturese Tipo 130	grün	86.40	50.00	200
10510	Eisbecher Naturese Tipo 80	Palmbblatt	73.40	38.80	90
10477	Eisbecher Naturese Tipo 95	Palmbblatt	75.50	49.50	135
10511	Eisbecher Naturese Tipo 130	Palmbblatt	86.40	50.00	200

Material / Zusammensetzung

Karton Frischfaser 232g/m² / Biopolymerbeschichtung 25g/m²
Druckfarbe, Lack

Lagerung

Lagertemperatur: 0-35°C
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerzeit: 3 Jahre
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

Die Produkte eignen sich zum Einmalgebrauch als Eisbecher. Geeignet für die kurzfristige Verpackung und Lagerung von Lebensmitteln

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00032 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen:

- alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

Die Artikel können zusammen mit Lebensmitteln bei niedrigen Temperaturen verwendet werden.

NICHT geeignete Anwendungen:

- Kleinkindernahrung
- Backofen 220°C
- Mikrowelle

Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:

- VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Druckfarbe:

- EuPIA**-Leitlinie für Druckfarben zur Verwendung auf der vom Lebensmittel abgewandten Oberfläche von Lebensmittelverpackungen und Gegenständen
- Verordnung des EDI über Bedarfsgegenstände **SR 817.023.21**

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Test	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Vol.-%	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Ethanol 50 Vol.-%	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctan	OML	2 Tage	20°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10 mg/dm² und 60 mg/kg.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00032 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Angaben zur spezifischen Migration

Von folgenden Monomeren, beziehungsweise deren Zusammensetzungen, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten, werden die Grenzwerte eingehalten:

Substanz	CAS-Nr.	SML mg/kg
Terephthalsäure	100-21-0	7.5
Hexamethylen-diisocyanat	822-06-0	1mg/kg im Endprodukt - berechnet als NCO
1,4-Butandiol	110-63-4	5
Tetrahydrofuran	109-99-9	0.6

Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 200cm²/200ml.

Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive, die durch die VERORDNUNG (EG) Nr. 1333/2008 und VERORDNUNG (EG) Nr. 1334/2008 reguliert sind, sind im Material enthalten:

Substanz	E-Nr.
Milchsäure	E270


Produktionsstandort: Italien

Zertifikate: Karton unbedruckt: geprüft nach DIN EN 13432, Zertifikat-Nr. 7P0492.

Zolltarifnummer: 4823.6900

Reklamationen

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

Erstellt durch: STOL Datum: 09.11.2018	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version: 1
---	--	---	-------------------