PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00032 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Eisbecher Naturesse bedruckt

Produktbeschreibung

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe / Sujet	Ø (mm) +/-0.5	Höhe (mm) +/-0.5	Inhalt (ml)
N006	Eisbecher Naturesse Tipo 80	braun/gelb	73.40	38.80	90
N007	Eisbecher Naturesse Tipo 95	bordeaux	75.50	49.50	135
N008	Eisbecher Naturesse Tipo 130	grün	86.40	50.00	200
10510	Eisbecher Naturesse Tipo 80	Palmblatt	73.40	38.80	90
10477	Eisbecher Naturesse Tipo 95	Palmblatt	75.50	49.50	135
10511	Eisbecher Naturesse Tipo 130	Palmblatt	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 eigenen sich zum Einmalgebrauch als Eisbecher. Geeignet für die kurzfristige Verpackung und Lagerung von Lebensmitteln

Seite 1 von 3

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00032 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



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

Anwendungen:

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

NICHT geeignete Anwendungen:

- ⋈ Backofen 220°C

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

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
☑ B: Essigsäure 3 Vol%	OML	10 Tage	40°C
☑ D1: Ethanol 50 Vol%	OML	10 Tage	40°C
	OML	2 Tage	20°C

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

Seite 2 von 3

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

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
Hexamethylendiisocyanat	822-06-0	1mg/kg im Endprodukt - berechnet als NCO
1,4-Butandiol	110-63-4	5
Tetrahydofuran	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

Substanz

⊠ 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	Cavi.	
Milchsäure	E270	
Produktionsstandort:	Italien	

E-Nr

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)	Mer	Version: 1
---	--	-----	------------

Seite 3 von 3

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.