

Eisbecher Naturesse

bedruckt

Angaben zum Produkt

Produktname: Eisbecher Naturesse
 Bezeichnung: bedruckt
 Art. Nr.: N006, N007, N008, 10510, 10477, 10511

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe / Sujet	Durchm.	Höhe	Inhalt
N006	Eisbecher Naturesse Tipo 80	braun/gelb	72.00* mm	39.00* mm	90 ml
N007	Eisbecher Naturesse Tipo 95	bordeaux	75.50* mm	49.50* mm	135 ml
N008	Eisbecher Naturesse Tipo 130	grün	86.00* mm	50.00* mm	200 ml
10510	Eisbecher Naturesse Tipo 80	Palmbblatt	72.00* mm	39.00* mm	90 ml
10477	Eisbecher Naturesse Tipo 95	Palmbblatt	75.50* mm	49.50* mm	135 ml
10511	Eisbecher Naturesse Tipo 130	Palmbblatt	86.00* mm	50.00* mm	200 ml

*+/- 5%

Material / Zusammensetzung

Material: Karton 232-295g/m² / PLA 25g/m²

Verpackung / Lagerung

Lagertemperatur: 0 – 35°C, vor Sonneneinstrahlung schützen
 Lagerraumfeuchte: trocken

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

Produktionsstandort:

Italien

Eigenschaften:

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

Biologische Abbaubarkeit:

Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.

Zertifikate:

geprüft nach DIN EN 13432, Zertifikats-Nr. 7P0491 und 7P0492.

Zolltarifnummer:

4823.6900

Pacovis AG
Grabenmattenstrasse 19
CH-5608 Stetten
Tel. +41 056 485 93 93 / Fax. +41 056 485 93 00
www.pacovis.ch

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

Konformitätserklärung

Die Produkte entsprechen den folgenden Bestimmungen und sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

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

Verwendungszweck

Für wässrige, saure, fettige und milchhaltige Lebensmittel geeignet.

Globalmigration

Unter folgenden Bedingungen geprüft

- 10 Tage bei 40°C in 3% Essigsäure
- 10 Tage bei 40°C in 50% Ethanol
- 2 Stunden bei 70°C in Pflanzenöl

Die Globalmigrationswerte mit den Simulanzien liegen unter der Limit von 10mg/dm².

Spezifische Migration

Die folgenden Substanzen unterliegen einem spezifischen Migrationslimit gemäss EU-Verordnung 10/2011/EG:

Substanz	CAS-Nr.	Grenze mg/kg	Werte mg/kg
Terephthalsäure	100-21-0	7.5	<7.5
Hexamethylendiisocyanat	822-06-0	1mg/kg am Endprodukt - ausgedrückt als Isocyanat	<7.5
1,4-Butandiol	110-63-4	5	<7.5
Tetrahydrofuran	109-99-9	0.6	<7.5

Die Berechnungen basieren auf der Annahme, dass 1 kg Lebensmittel mit 6dm² des Verpackungsmaterials in Berührung kommt.

Farben und Lacke

Die Eingesetzten Druckfarben entsprechen der EUPIA-Leitlinie.

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