

Kartonbecher mit PE Beschichtung

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Durchmesser (mm)	Volumen (dl)	Volumen (oz)
5076	Kaffeebecher	weiss	60	1	4
N275	Kaffeebecher	weiss	75	1.8	6
5077	Kaffeebecher	weiss	80	2	8
10588	Kaffeebecher	weiss	85	2.5	10
5078	Kaffeebecher	weiss	90	3	12
N372	Kaffeebecher	weiss	90	4	16
2384	Kaffeebecher	bedruckt Boulevard	60	1	4
N497	Kaffeebecher mit Henkel	bedruckt Boulevard	60	1	4
N273	Kaffeebecher	bedruckt Boulevard	75	1.8	6
N498	Kaffeebecher mit Henkel	bedruckt Boulevard	75	1.8	6
2385	Kaffeebecher	bedruckt Boulevard	80	2	8
N499	Kaffeebecher mit Henkel	bedruckt Boulevard	80	2	8
2386	Kaffeebecher	bedruckt Boulevard	90	3	12
10043	Kaffeebecher	bedruckt Boulevard	90	4	16

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Durchmesser (mm)	Volumen (dl)	Volumen (oz)
12996	Kaffeebecher	bedruckt RETRO blue	60	1	4
12997	Kaffeebecher	bedruckt RETRO blue	75	1.8	6
12998	Kaffeebecher	bedruckt RETRO blue	80	2	8
12999	Kaffeebecher	bedruckt RETRO blue	90	3	12
13036	Kaffeebecher	bedruckt RETRO blue	90	4	16
2773	Kaffeebecher	bedruckt Delicious	60	1	4
2774	Kaffeebecher double-wall	bedruckt Delicious	80	2	8
2775	Kaffeebecher double-wall	bedruckt Delicious	90	3	12
2654	Kaffeebecher	bedruckt bordeaux	60	1	4
N193	Kaffeebecher	bedruckt bordeaux	75	1.8	6
2655	Kaffeebecher	bedruckt bordeaux	80	2	8
2437	Kaffeebecher	bedruckt bordeaux	85	2.5	10
2656	Kaffeebecher	bedruckt bordeaux	90	3	12
18856	Kaffeebecher	bedruckt bordeaux	90	4	16
17727	Kaffeebecher	bedruckt Mosaik	60	1	4
17728	Kaffeebecher	bedruckt Mosaik	80	2	8

Material/Zusammensetzung

Papier, PE Beschichtung

FSC® zertifizierte Ware wird auf der Rechnung ausgewiesen
FSC® Zertifikat-Nr. SGSCH-COC-010010

Seite 2 / 5

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit folgenden Lebensmittelarten geeignet:

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

- wässrige
- saure
- alkoholhaltige

Anwendungen:

- Kaltabfüllung
- Heissabfüllung bis 85°C
- Kurzfristiger Kontakt

Bestätigungen

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
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)
- SR 817.023.21** Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Gesamtmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Testbericht SQTS 2021L30878, 2019L34035):

Simulanz	Befülltemperatur	+ Zeit	+ Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	85°C	2h	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Ethanol 50 Vol.-%	85°C	2h	40°C

Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm² oder 60 mg/kg.

Angaben zur spezifischen Migration

Die Einhaltung der oben zitierten Verordnungen beruht einerseits auf den Angaben unserer Vorlieferanten, welche uns gegenüber allerdings nicht alle Inhaltsstoffe aufgrund von Geheimhaltungen offenlegen, und andererseits auf eigenen Migrationsprüfungen, welche im Sinne einer Plausibilisierung von uns in Auftrag gegeben wurden.
Auf Basis sowohl der Dokumente der Vorlieferanten und eigenen Ergebnissen kann die Einhaltung der spezifischen Migration bestätigt werden

NIAS

Ein NIAS Screening wurde durchgeführt. Die Grenzwerte werden eingehalten

Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm²/kg.

Sensorik

Die sensorische Inertheitsprüfung wurde gemäss VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004 durchgeführt. Unter normalen oder vorhersehbaren Verwendungsbedingungen beeinträchtigen die Produkte die organoleptischen Eigenschaften des Lebensmittels nicht.

Rezyklierbarkeit

Vom Institut Papiertechnische Stiftung (PTS) wurden die Becher der Kategorie 2 dl single-wall bezüglich Rezyklierbarkeit nach folgender Methode geprüft:
Bewertung der Rezyklierbarkeit von Packmitteln aus Papier, Karton und Pappe nach PTS-RH 021/97 (Oktober 2012) – Kategorie II: Altpapier für die Herstellung von Verpackungspapier

Gemäss Prüfbericht AB.0001561 sind diese Becher rezyklierbar.

Disclaimer

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Material wie beschrieben. Danach erfüllt das Material bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für den Kontakt mit den angegebenen Füllgütern. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Materials für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 02.09.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version: 8 Ersetzt Version: 7
---	--	---	--