



Milchflasche eckig Deckel

Angaben zum Produkt

Produktname: Milchflasche eckig
Deckel

Bezeichnung:

Art. Nr.: N166, N167, 5379, N168, N258

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Volumen	Gewinde (mm)
N166	Milchflasche eckig	transparent	250 ml	Ø 43
N167	Milchflasche eckig	transparent	500 ml	Ø 43
5379	Milchflasche eckig	transparent	1000 ml	Ø 43
N168	Deckel	weiss	-	Ø 43
N258	Deckel	blau	-	Ø 43

Material / Zusammensetzung

Material Flasche PE-HD (Polyethylen)
Deckel PE (Polyethylen)

Verpackung / Lagerung

Lagertemperatur Raumtemperatur
Lagerraumfeuchte: trocken und keine direkte Sonneneinstrahlung

Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen und sind für den direkten Kontakt mit Lebensmittel geeignet.

EU-Verordnung 2004/1935/EG über 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 Lebensmittel 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-Richtlinie 1895/2005/EG bezüglich Expoderivate

EU-Richtlinie 1994/62/EG bezüglich Verpackung und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)

EU-Richtlinie 1976/769/EWG und Änderung durch 2005/84.

Es werden keine Phthalate wie DEHP, BDP, BBP, DINP oder DNOP verwendet.

Verwendungszweck

Für wässrige, saure, alkoholische und fetthaltige Produkte.

Globalmigration Flasche

Die Migrationswerte werden unter folgenden Prüfbedingungen eingehalten:

- 10 Tagen bei 40°C in 3% Essigsäure
- 10 Tagen bei 40°C in 95% Ethanol
- 10 Tagen bei 40°C in Isooctan

Globalmigration Deckel

Die Migrationswerte werden unter folgenden Prüfbedingungen eingehalten:

- 10 Tagen bei 40°C in 3% Essigsäure
- 10 Tagen bei 40°C in 50% Ethanol
- 10 Tagen bei 40°C in Olivenöl

Spezifischer Migrationsgrenzwert (SML) Deckel

Höchst zulässige Mengen von spezifischen Migrationsgrenzwerten für Monomere und andere Ausgangsstoffe in Lebensmitteln. Dies betrifft die folgenden Stoffe:

Substanz	CAS-Nr.	SML
Formaldehyd	--	nicht nachweisbar mg/dm ²
Acrolein	--	nicht nachweisbar mg/dm ²

Es werden, gemäss den vorliegenden Informationen, keine Dual Use Additives verwendet.

Reklamationen

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

Erstellt durch: REE Datum: 28.01.2016	Freigegeben durch: MEI Datum: 28.01.2016		Version 2 Ersetzt Version: 1
--	---	--	---