

Trinkhalm

Produktbeschreibung

Art.-Nr. PAAT	Art.-Nr. PADE/PACH	Bezeichnung	Farbe	Masse ØxL (mm)
13919	24792	Trinkhalm, ungehüst	weiss	8x250
13920	24793	Trinkhalm, gehüst	weiss	8x230

Material/Zusammensetzung

Papier

Lagerung

Lagertemperatur: 18°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 30%
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

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

- ☒ wässrige
- ☒ saure
- ☒ fettige
- ☒ alkoholhaltige

Anwendungen:

- ☒ Kurzfristiger Kontakt (2h/80°C)

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

☒ **Resolution AP (2002)**

☒ Empfehlung XXXVI des Bundesinstitutes für Risikobewertung (**BfR**)

☒ CEPI Guideline

Gesamtmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	2 h	80°C
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Ethanol 50 Vol.-%	2 h	80°C

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

Angaben zur spezifischen Migration

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

Substance description	FCM-Substance-No. / Ref.-No. / CAS-No.	SML and other restrictions (mg/kg)
DMP		≤ 0,05
DEP		≤ 0,05
DIBP		≤ 0,05
DBP	FCM No. 157	≤ 0,05
BBP	FCM No. 159	≤ 0,05
DEHP	FCM No. 238	≤ 0,05
DNOP		≤ 0,05
DINP		≤ 0,3
DAP	FCM No. 316	≤ 0,05
DIDP		≤ 0,6
DCHP		≤ 0,05

Dual-Use-Additive

☒ Gemäss den vorliegenden Informationen werden keine Dual-Use-Additive verwendet.

Sensorik

Unter normalen oder vorhersehbaren Verwendungsbedingungen beeinträchtigen die Produkte die organoleptischen Eigenschaften des Lebensmittels nicht.

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: 18.11.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 2 Ersetzt Version: 1
---	--	---	---