



T-Pic Schale

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse ØxH (mm)
5250	T-Pic Schale	natur	53x12.5

Material / Zusammensetzung

Polystyrol (PS), 0.3mm

Ausführung: tiefgezogen, gestanzt, mit kleinem, heruntergezogenem und abgerundetem Rand

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit: trocken

Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

Kapsel für Teebeutel

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

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

Globalmigration

- Der Grenzwert für die Globalmigration ist 10 mg/dm².

Spezifische Migration

Folgende Monomere, beziehungsweise deren Zusammensetzungen, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten, werden im Material eingesetzt:

Substanz	CAS-Nr.	SML mg/kg
1.3-Butadien	106-99-0	ND
Zink stearat (als Zink)	557-05-01	5

In Bezug auf spezifische Migrationsgrenzwerte, die auf Migrationsberechnungen basieren, sollten die SMLs bei Verwendung des oben genannten Materials bei Anwendungen mit Lebensmittelkontakt nicht überschritten werden. Dies bezieht sich auf Standard-Nutzungsbedingungen (10 Tage, 40°C, 1 kg Lebensmittel in Kontakt mit 6 dm² Verpackung, 250 my Dicke)

Dual-Use-Additive

keine

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 14.08.2020	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version : 5 Ersetzt Version: 4
---	--	---