

Freshpack

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Druck	Masse (LxB) (mm)	Verpackung
14164	Freshpack	braun	grün	350x255	5kg-Dispenserbox
14165	Freshpack	braun	grün	350x510	5kg-Dispenserbox

Material / Zusammensetzung

Material 50g/m² Papier + 15g/m² Biopolymer MaterBi
Druck: Druckfarben auf Wasserbasis

Lagerung

Lagertemperatur: +4 bis +25°C
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Eigenschaften

Hitzeempfindlich

Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00703 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Konformitätserklärung

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

- 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
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1895/2005** über die Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxyderivate in Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol Vol.-10%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctan	2 Tage	20°C

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

Angaben zur spezifischen Migration

- Im Material können Substanzen enthalten sein, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten. Die Einhaltung der erforderlichen Grenzwerte wird für die genannten Lebensmitteltypen und Anwendungsbedingungen bestätigt.

Berechnungsgrundlage

- Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 1 dm²/100ml.

Dual-Use-Additive

- Es werden gemäss den vorliegenden Informationen keine Dual-Use-Additive verwendet.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00703 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Produktionsstandort: Italien

Biologische Abbaubarkeit: Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.

Zertifikate: geprüft nach DIN EN 13432
OK Compost Nr. O 13-1144-A

Zolltarifnummern: 4810.3190

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 24.09.2018	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version: 2
---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------