

Standbodenbeutel

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Masse BxHxBodenfalte (mm)
15951	Standbodenbeutel braun	mit Sichtfenster oval 150gr.	130x210x(40+40)
15952	Standbodenbeutel braun	mit Sichtfenster oval 250gr.	160x230x(45+45)
15953	Standbodenbeutel braun	mit Sichtfenster oval 500gr.	190x265x(55+55)

Material/Zusammensetzung

Papier braun 60 g/m²
Kleber
PE 60my

Lagerung

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

Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

Erhitzen auf 70°C bis zu 2 h oder auf 100°C bis zu 15 min

Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter

Seite 1 / 3

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

VERORDNUNG (EG) Nr. 450/2009 über aktive und intelligente Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Gesamtmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	10 Tage	60°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	60°C
<input checked="" type="checkbox"/> C: Ethanol 20 Vol.-%	10 Tage	60°C
<input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	10 Tage	60°C

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

Angaben zur spezifischen Migration

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

Substanz	PM/Ref-Nr.	SML mg/kg
Terephthalsäure, Terephthalsäuredichlorid	24910, 24940	7.5
Ethylenglycol	53650, 16990, 476480, 89440	30

Andere Substanzen

Der Hersteller bestätigt, dass im Packmittel folgende Stoffe nicht enthalten sind:

BPA

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: 07.10.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version: 3 Ersetzt Version: 2
---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------