




Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

Mater-Bi




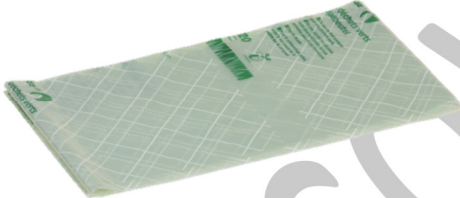
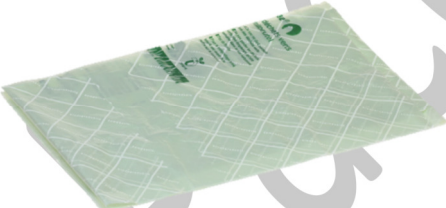

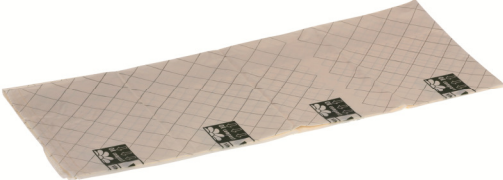
Materialbeschreibung:

Grünabfallsäcke und Knotenbeutel sind aus Mater-Bi gefertigt, welches auf Basis nachwachsender, natürlicher Rohstoffe wie Pflanzenstärke hergestellt wird.
Die Grünabfallsäcke eignen sich für die Sammlung von Grünabfällen. Die Säcke können zusammen mit dem Grünabfall verwertet werden.

Knotenbeutel		
Bild	Bezeichnung	Artikelnummern
	Knotenbeutel MaterBi 2-farbig 230+190x490/0.023mm	3545
	Knotenbeutel MaterBi 2-farbig 220+120x490/0.016mm	12965
	Knotenbeutel MaterBi 2-farbig 220+120x430/0.016mm	17633

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00211
 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Grünabfallsäcke		
Bild	Bezeichnung	Artikelnummern
	Grünabfallsäcke 10lt 100 Rollen à 10 Stk	5024
	Grünabfallsäcke 30lt Rollen à 10 Stk	5025
	Grünabfallsäcke 60lt Rollen à 10 Stk	5026
	Grünabfallsäcke 120/140lt Rollen à 8 Stk	5027
	Grünabfallsäcke 240lt Rolle à 8 Stk	5028
	Grünabfallsäcke 360lt. 1 Rolle à 5 Stk	5064
	Grüncontainersäcke 800lt 1 Pack à 5 Stk	5049

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00211

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Lagerung

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

Konformitätserklärung für Knotenbeutel 3545, 12965, 17633

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

- 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
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (betreffend Schwermetalle)

Verwendungszweck

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

- trockene

Anwendungen:

- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter

Globalmigration

Die Globalmigrationswerte liegen bei oben genannten Anwendungen unter dem Limit von 10 mg/dm² und 60 mg/kg. (Temperatur und Dauer der Prüfung: 10d, 40°C)

Spezifische Migration

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

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00211

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Substanz	Cas.- Nr.	PM / Ref. Nr.	Beschränkung
1,4 - Butandiol	000110-63-4	40580	SML(T) = 5 mg/kg (berechnet als 1,4-Butandiol)
Tetrahydrofuran	000109-99-9	25150	SML = 0,6 mg/kg
2,3 Epoxipropyl-methacrylat	000106-91-2	20590	SML = 0,02 mg/kg
Methylmetacrylat	00080-62-6	21130	SML = 6 mg/kg (berechnet als Methacrylsäure)
Terephtalsäure	000100-21-0	24910	SML = 7,5 mg/kg (berechnet als Terephtalsäure)
n-Butylacrylat	000141-32-2	10780	SML(T) = 6 mg/kg
		FCM Stoff - Nr.	
Acrylsäure und Acrylate	00079-10-7	147/10690	SML = 6 mg/kg
2-Ethylhexylacrylat	000103-11-7	206/11500	SML = 0,05 mg/kg
2-Propanol	00067-63-0	118/23830,81882	SML = 60 mg/kg
Polyethylenglycoether		799/77708	SML = 1,8 mg/kg
Polyethylenglycol		78/77897	SML = 5 mg/kg
2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	0002682-20-4	451/66755	SML = 0,5 mg/kg
α -Methylstyrol	00098-83-9	187/22210	SML=0,05 mg/kg
Polyethylenwachs	0009002-88-4	549/80000	SML = 60 mg/kg

Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive sind im Material enthalten:

Mais, Glyzerin (CAS Nr. 56-81-5)

Die Grünabfallsäcke 5024, 5025, 5026, 5027, 5028, 5049, 5064 sind nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00211 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Produktionsstandort: Deutschland

Biologische Abbaubarkeit: Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.

Zertifikate: geprüft nach DIN EN 13432, Zertifikat-Nummern:
7P0606, O 17-2683-A

Zolltarifnummer: 3923.2900

Eigenschaften: Die Säcke sind standardbedruckt
zusätzlich bedruckbar auf Wunsch des Kunden
Feuchtigkeits- und Fettbeständig
Hitzeempfindlich

Reklamationen

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

Pacovis AG

Erstellt durch: STOL
Datum: 13.06.2018

Freigegeben durch: MEI
Andreas Meier (Leiter Einkauf)

Pacovis AG
Grabenmattenstrasse 19
CH-5608 Stetten

Tel. +41 (0)56 485 93 93
Fax. +41 (0)56 485 93 00
www.pacovis.ch

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.