

Griffloch-Papiertragetasche

Produktbeschreibung

Bezeichnung	Farbe	Masse (mm)	Grammatur (g/m ²)	Art.-Nr.
Griffloch-Papiertragetasche	braun	180x330+60	60	23988/ 29103
Griffloch-Papiertragetasche	braun	230x430+80	60	23989/ 29104

Material/Zusammensetzung

Papier braun

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit: trocken

Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

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

- feuchte
- trockene
- fettige

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

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

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

Diese Klebstoffe enthalten keine Kartoffelstärke. Sie bestehen aus folgenden Inhaltsstoffen: Wasser, PVA, Weichmacher, Konservierungsmittel, VAM.

Sie entsprechen auch dem Gesetz Nr. 258/2000 Slg. über den Schutz der öffentlichen Gesundheit und über die Änderung einiger verwandter Gesetze, das zum Kleben von Verpackungen aus Papier- und Kartonverpackungen für Lebensmittel geeignet ist, der Klebstoff darf keine die organoleptischen Eigenschaften von verpackten Lebensmitteln, wie im Dekret Nr. 186/2003 Slg. gefordert. Verordnung Nr. 38/2001 Slg. über Hygieneanforderungen an Produkte, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln und Geschirr in Berührung zu kommen.

Vorbereitung von Extrakten:

Die Extrakte wurden nach den "Methoden zur Untersuchung von Verbrauchsgütern" in Anlehnung an die Methode B 80,56 der amtlichen Sammlung analytischer Methoden nach § 64 LFGB und nach den Anforderungen der Normen EN 645, EN 647 und EN 15519 hergestellt-

Wasser: 24 Stunden bei 23 °C

Isooktan: 24 Stunden bei 20 °C


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.

Freigabe/Firmendaten

Erstellt durch: NARI	Freigegeben durch:  Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version: 2
Datum: 24.05.2023			Ersetzt Version: 1
Pacovis AG Grabenmattenstrasse 19 CH-5608 Stetten Tel. +41 56 485 93 93 Fax. +41 56 485 93 00 www.pacovis.ch/stetten	Pacovis Österreich GmbH & Co KG Zum Wiesfeld 11 AT-2000 Stockerau Tel. +43 (1)270 16 20 - 31 Fax +43 (1)270 79 07 - 51 www.pacovis.at/stockerau	Pacovis Deutschland GmbH Konrad-Zuse-Weg 1 72555 Metzingen Tel. +49 (0)7123 38 004 - 0 Fax +49 (0)7123 38 004 - 29 www.pacovis.de/metzingen	Pacovis Česká republika s.r.o. Záhřebská 224/25 120 00 Praha 2 Tel. +420 735 75 75 55 www.pacovis.cz