

Anna Gold
Handels GmbH
Lebensmittelfachhandel
Warneckestrasse 11
1110 Wien

Tattendorf, 19. September 2013

Konformitätserklärung – Dehnfolien Koex 818

Die von der Firma Petruzalek gelieferten Dehnfolien Koex 816, Herstellerbezeichnung „WEEGAL Film KOEX 816, KOEX 818 und KOEX 820“ von Gruppo Fabbri Svizzera S.A. – Via ai Molini 3, 6933 Muzzano, (Lugano-Schweiz) entsprechen nachstehenden Verordnungen und Richtlinien in den jeweils aktuellen Fassungen:

1935/2004/EG
1895/2005/EG
2023/2006/EG
10/2011/EG
78/142/EWG

Die Erklärung ist gültig für nachstehende Artikelnummer

1000791 KOEX 818, 28 cm x 1200 lfm

Rückverfolgbarkeit

Die Rückverfolgbarkeit ist durch die an jedem Folienkern angebrachte Chargennummer gewährleistet.

Verwendungsbeschränkung

Gemäß der Konformitätserklärung des Produzenten ist diese Folie auf der Grundlage von Weich-Polyvinylchlorid zur Verpackung von Fleisch, Obst, Gemüse und Nahrungsmittel geeignet, für die entweder keine Übertragungsversuche oder Versuche mit den Simulantien A, B, C und D mit einem Reduktionskoeffizienten X/4 oder höher vorgesehen sind, gemäß der Richtlinie 85/572/EG.

- Die Folie ist für die Verwendung in herkömmlichen Backöfen oder Mikrowellen nicht geeignet.
- Die Folie ist nicht geeignet zur Verwendung bei niedriger Raumtemperatur von 0°C.
- Die Folie sollte nicht in Kontakt mit Lebensmitteln kommen, die eine Temperatur von mehr als 40°C haben.

Bestandteile mit spezifischen Migrationseinschränkungen:

Bitte aus der beiliegenden Konformitätserklärung entnehmen.

Substanzen die nicht für die Produktion des Material benutzt werden:

Bitte aus der beiliegenden Konformitätserklärung entnehmen.

Migrationswerte

Die Grenzen für die spezifische Migration werden unter den vorgesehenen Verwendungsbedingungen des Materials nicht überschritten. Die Berechnungen wurden unter der Annahme angestellt, dass 1 kg Nahrungsmittel mit 6 dm² Verpackungsmaterial in Kontakt kommt.

Die Bedingungen für die Versuche über die globale und spezifische Migration entsprechend der Richtlinie 82/711/EWG lauten:

- Simulanzen A, B, C und D mit einem Reduktionsfaktor X74 oder höher
- 10 Tage bei 40°C (längerer Kontakt)

Beigefügte Unterlagen

- Gruppo Fabbri S.A. –, Konformitätserklärung vom 18.7.2011
- Technisches Artikelstammbblatt vom 13.7.2011

Mit freundlichen Grüßen

PETRUZALEK Ges.m.b.H.