



Declaration of Compliance

For plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

Adriaanse Import en Export B.V., Adriaan Mulderweg 9-11, 5753EM Eindhoven, The Netherlands, declares under sole responsibility that the following product(s):

Name	Cooler Bag
Barcode	8711252330815
Item number	33081
Description material	0
Intended food types	several kinds of food

Is in conformity with the essential requirements of Regulation (EU) No. 10/2011 (as amended) on plastic materials and articles intended to come into contact with food and Regulation (EC) No 1935/2004 (as amended) on materials and articles intended to come into contact with food.

Global migration and specific migration are within limits when used as intended.
Tests are conducted according to Annex V of (EU) No. 10/2011

The material intended to come in contact with food is made of:

Material	Name
EPE aluminium film	EPE aluminium film

Substances used for which restrictions and/or specifications are in place under Regulation (EU) No 10/2011:

Substance	CAS	Reference	Restriction
-----------	-----	-----------	-------------

Food simulant and time and temperature of treatment and storage in relation to contact with food:

Simulant	20°C	40°C	60°C	70°C	100°C	150°C	0,5 hours	2 hours	24 hours	2 days	10 days
Water		x							x		

Ratio of food contact surface area to volume used to establish the compliance of the material or article: **6 dm²/kg**.

Date 20/10/2025
Signature Quality Manager
I. Huntjens

Verklaring van overeenstemming

Voor plastic materialen en artikelen bedoeld om in contact te komen met levensmiddelen.

Adriaanse Import en Export B.V., Adriaan Mulderweg 9-11, 5753EM Eindhoven, Nederland, Verklaart on eigen verantwoordelijkheid dan het volgende artikel(en):

Naam	koeltas
Barcode	8711252330815
Artikelnummer	33081
Omschrijving materiaal	0
Soort levensmiddelen	verschillende soorten voedsel

Is in overeenstemming met de essentiële vereisten van Verordening EU 10/2011 (zoals gewijzigd) m.b.t. kunststof materiaal en artikelen die bedoeld zijn om in contact te komen met levensmiddelen en de Verordening EU 1935/2004 (zoals gewijzigd) m.b.t. materialen en artikelen bedoeld om in contact te komen met levensmiddelen.

De algemene en specifieke migratie zijn binnen limieten indien het artikel gebruikt is als bedoeld. Testen zijn uitgevoerd in overeenstemming met Bijlage V van (EU) Nr. 10/2011

Het materiaal wat bedoeld is om in contact te komen met levensmiddelen is gemaakt van:

Materiaal	Naam
EPE aluminium film	EPE aluminium film

Gebruikte stoffen voor welke restrictie /specificaties vast gesteld zijn volgens Verordening EU 10/2011.

Stof	CAS	Referentie	Beperking

Simulatiemiddel, tijd en temperatuur van behandeling en opslag in relatie tot het contact met levensmiddel.

Simulant	20°C	40°C	60°C	70°C	100°C	150°C	0,5 hours	2 hours	24 hours	2 days	10 days
Water		x							x		

Ratio van het levensmiddelencontactoppervlak tot het volum om overeenstemming vast te stellen is: **6 dm²/kg**.

Datum 20/10/2025
 Onderschrift Quality Manager
 I. Huntjens



Konformitätserklärung

Für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

Hiermit erklärt, Adriaanse Import & Export B.V, Adriaan Mulderweg 9-11, 5753EM Eindhoven die Niederlande das dass das Produkt:

Name	Kühltasche
Barcode	8711252330815
Artikelnummer	33081
Materiaal Beschreibung	0
Art von Lebensmittel	verschiedene Arten von Lebensmitteln

den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung sowie der Verordnung (EU) 1935/2004 (in der geänderten Fassung) in ihrer jeweils aktuellen Fassung entspricht. Die eingesetzten Materialien entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung bzw. Entsprechungen in den Verordnung EU 10/2011 (in der geänderten Fassung).

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwert. Die Prüfung erfolgt nach Anhang V von (EU) Nr. 10/2011.

Das Material was mit Lebensmitteln in kontakt kommen kann ist:

Material	Name
EPE aluminium film	EPE aluminium film

Folgende Stoffe mit Beschränkung und / oder Spezifikation, werden in dem o.g. Produkt eingesetzt:

Stoffbezeichnung	CAS	Reference	Beschränkung

Simulant, Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

Simulant	20°C	40°C	60°C	70°C	100°C	150°C	0,5 hours	2 hours	24 hours	2 days	10 days
Water		x							x		

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde ist 6 dm²/kg.

Datum 20/10/2025
 Unterschrift Quality Manager
 I. Huntjens





DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires

Adriaanse Import & Export B.V. Adriaan Mulderweg 9-11, 5753EM Eindhoven les Pays-Bas, est responsable du produit suivant:

Nom	Sac isotherme
Code à barres	8711252330815
Numéro d'article	33081
Matériel	0
Type d'alimentaires	plusieurs types d'aliments

est conforme aux exigences par le Règlement EC 10/2011 (tel que modifié) concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et Règlement (CE) n° 1935/2004 (tel que modifié) concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

La migration globale et la migration spécifique sont dans les limites lorsqu'ils sont utilisés comme prévu. Les essais sont effectués selon Annexe V de (UE) No 10/2011.

Le matériau qui est destiné à venir en contact avec des produits alimentaires est constitué de:

Matériau	Nome
EPE aluminium film	EPE aluminium film

Les substances utilisées pour la restriction / spécifications sont adoptées conformément au Règlement de l'UE 10/2011.

Substance	CAS	Reference	Limitation
-----------	-----	-----------	------------

Simulant et l'heure et la température de traitement et du stockage par rapport à contact avec les aliments:

Simulant	20°C	40°C	60°C	70°C	100°C	150°C	0,5 hours	2 hours	24 hours	2 days	10 days
Water		x							x		

Ratio de contact alimentaire surface au volume utilisé pour établir la conformité du matériau ou de l'article: 6 dm²/kg.

Date 20/10/2025
Par Quality Manager
I. Huntjens