

Declaration of Compliance according Regulation (EU) 10/2011 on plastic materials in contact with food.

EN

Name and address of the manufacturer or his authorised representative:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Object of declaration

Article description: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Article number: C80653770
Order / Batch number: 988380
Made in: China
EAN: 8721037358118
Report number SZHH02007842



This is to confirm that the above named article complies with the legal provisions in Article 3, 11(5), 15 and 17 of the Regulation (EC) 1935/2004, regulation (EU) 10/2011 and the german Consumer Goods Ordinance (BedGgstV) in their current versions.

The article may contain SML substances. However, when used as specified, the overall migration as well as the specific migration according to Annexes I and II do not exceed the legal limits. The testing was performed according to regulation (EU) 10/2011.

The materials and raw materials are in accordance with the european regulation (EU) 10/2011 for plastic materials.

Type of plastic EPOXY

Testing condition: 40°C, 0.5 hours

Ratio of the surface area that is to come into contact with the foodstuff to the volume levels, with which the object conformity was determined: 6/1 dm²/L.
There is no functional barrier made from plastic.

Note on dual use substances:

Substances also approved as food additives do not migrate or are contained in marginal quantities only so that they do not display any technological effect in case of migration.

This article may come into contact with the following foodstuffs:

Food types that are not checked shall not come into contact with the material.

Intended use and restrictions

Dry	Y
Aqueous	Y
Spirituos	Y
Acidic	N
Milk products	Y
Fatty*	Y

*) Replacement testing with organic solvents were carried out with adjusted testing conditions according to EN1186-1:2002 Section 7.2

This declaration of compliance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed for and on behalf of: Koopman International B.V.
Place of issue: Amsterdam
Date: 10-1-2025
Name, function: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
Signature:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Konformitätserklärung gemäß Verordnung (EU) 10/2011 über gegenstände aus kunststoff die mit lebensmitteln in berührung zu kommen

DE

Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Gegenstand der Erklärung:

Artikelbeschreibung: C80653770
Bestell- / Chargennummer: 988380
Artikelbeschreibung: ZITRUSPRESSE
Hergestellt in: China
EAN code: 8721037358118
Berichtsnummer: SZHH02007842



Hiermit wird bestätigt, dass der oben genannte Artikel den gesetzlichen Bestimmungen in Artikel 3, 11 (5), 15 und 17 der Verordnung (EG) von 1935/2004, der Verordnung (EU) 10/2011 und der deutschen Konsumgüterverordnung (BedGgstV) in ihren aktuellen versionen.

Der Artikel kann SML-Substanzen enthalten. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung überschreiten die Gesamtmigration sowie die spezifische Migration gemäß den Anhängen I und II jedoch nicht die gesetzlichen Grenzen. Die Prüfung wurde gemäß Verordnung (EU) 10/2011 durchgeführt.

Die Materialien und Rohstoffe entsprechen der europäischen Verordnung (EU) 10/2011 für Kunststoffe.

Kunststofftyp: EPOXY

Testbedingung: 40°C, 0.5 hours

Verhältnis der Oberfläche, die mit dem Lebensmittel in Kontakt kommen soll, zu den Volumenniveaus, mit denen die Objektkonformität bestimmt wurde: 6/1 dm²/L.
Es gibt keine Funktionsbarriere aus Kunststoff

Hinweis zu Substanzen mit doppeltem Verwendungszweck:

Stoffe, die auch als Lebensmittelzusatzstoffe zugelassen sind, wandern nicht oder sind nur in geringen Mengen enthalten, so dass sie im Falle einer Migration keine technologischen Auswirkungen haben.

Dieser Artikel kann mit folgenden Lebensmitteln in Kontakt kommen:

Nicht geprüfte Lebensmitteltypen dürfen nicht mit dem Material in Berührung kommen.

Verwendungszweck und Einschränkungen

Trocken	Y
Wässrig	Y
Alkoholisch	Y
Säure	N
Milchprodukte	Y
Fettig*	Y

*) Ersatztests mit organischen Lösungsmitteln wurden unter angepassten Testbedingungen gemäß EN 1186-1: 2002, Abschnitt 7.2 durchgeführt

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Übereinstimmungserklärung trägt der Hersteller.

Unterzeichnet für und im Namen von:

Koopman International B.V.

Ort der Ausstellung:

Amsterdam

Datum:

2025-01-10

Name, Funktion:

Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist

Unterschrift:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Déclaration de conformité selon le règlement (UE) 10/2011 concernant les matériaux en plastique à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

FR

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire :

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Objet de la déclaration:

Description d'article: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Numéro d'article: C80653770
Numéro de commande / Lot: 988380
Fabriqué en: China
EAN: 8721037358118
Signaler le numéro: SZHH02007842



Ceci confirme que l'article susmentionné est conforme aux dispositions légales des articles 3, 11 (5), 15 et 17 du règlement (CE) 1935/2004, du règlement (UE) 10/2011 et de l'ordonnance allemande sur les biens de consommation (BedGgstV) dans leurs versions actuelles.

L'article peut contenir des substances SML. Toutefois, lorsqu'ils sont utilisés comme spécifié, la migration globale ainsi que la migration spécifique conformément aux annexes I et II ne dépassent pas les limites légales. Les tests ont été réalisés conformément au règlement (UE)10/2011.

Les matériaux et matières premières sont conformes à la réglementation européenne (UE) 10/2011 pour les matières plastiques.

Type de plastique: EPOXY
Condition d'essai: 40°C, 0.5 hours

Rapport entre la surface à entrer en contact avec la denrée alimentaire et les niveaux de volume, avec lesquels la conformité de l'objet a été déterminée: 6/1 dm²/L.
Il n'y a pas de barrière fonctionnelle en plastique

Remarque sur les substances à double usage:

Les substances également approuvées comme additifs alimentaires ne migrent pas ou ne sont contenues que dans des quantités marginales de sorte qu'elles ne présentent aucun effet technologique en cas de migration.

Cet article peut entrer en contact avec les denrées alimentaires suivantes :

Les types d'aliments non contrôlés ne doivent pas entrer en contact avec le matériau.


Utilisation conforme et restrictions

Sec	Y
Aqueux	Y
Spiritueux	Y
Acide	N
Produits laitiers	Y
Graisseux**	Y

*) Les tests de remplacement avec des solvants organiques ont été effectués avec des conditions de test ajustées conformément à la norme EN 1186-1: 2002, section 7.2.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé par et au nom de: Koopman International B.V.
Lieu d'établissement: Amsterdam
Date: 2025-01-10
Nom, fonction: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
Signature:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Declaración de Cumplimiento según Reglamento (UE) 10/2011 materiales plásticos a entrar en contacto con alimentos.

La presente declaración de cumplimiento se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Objeto de la declaración:

Descripción del artículo: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Número de artículo: C80653770
Número de pedido / Lote: 988380
Hecho en: China
EAN: 8721037358118
Numero de reporte: SZHH02007842



Esto es para confirmar que el artículo arriba mencionado cumple con las disposiciones legales en el artículo 3, 11 (5), 15 y 17 del Reglamento (CE) 1935/2004, el Reglamento (UE) 10/2011 y la Ordenanza alemana sobre bienes de consumo (BedGgstV) en sus versiones actuales.

El artículo puede contener sustancias SML. Sin embargo, cuando se usa como se especifica, la migración general, así como la migración específica de acuerdo con los Anexos I y II, no exceden los límites legales. La prueba se realizó de acuerdo con el reglamento (UE) 10/2011.

Los materiales y materias primas cumplen con el reglamento europeo (UE) 10/2011 para materiales plásticos.

Tipo de plástico: EPOXY

Condición de prueba: 40°C, 0.5 hours

Relación entre la superficie que va a entrar en contacto con el alimento y los niveles de volumen con los que se determinó la conformidad del objeto: 6/1 dm²/L.
No hay barrera funcional hecha de plástico.

Nota sobre sustancias de doble uso:

Las sustancias también aprobadas como aditivos alimentarios no migran o están contenidas en cantidades marginales solo para que no muestren ningún efecto tecnológico en caso de migración.

Este artículo puede entrar en contacto con los siguientes productos alimenticios:

Los tipos de alimentos que no se controlan no deben entrar en contacto con el material.

Uso previsto y restricciones

Seco	Y
Acuoso	Y
Espirituoso	Y
Ácido	N
Productos lácteos	Y
Grasiento*	Y

*) Las pruebas de sustitución con disolventes orgánicos se llevaron a cabo con condiciones de prueba ajustadas según EN 1186-1: 2002 Sección 7.2

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Firmado por y en nombre de: Koopman International B.V.
Lugar de expedición: Amsterdam
Fecha: 2025-01-10
Nombre, cargo: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
Firma:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Декларация за съответствие съгласно Регламент (ЕС) 10/2011 относно материалите от пластмаси предназначени за контакт с храни.

BG

Име и адрес на производителя или на неговия упълномощен представител:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Предмет на декларацията:

Описание на статията: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Номер на артикула: C80653770
номер на поръчката / партида: 988380
Произведено в: China
EAN: 8721037358118
Номер на доклада: SZHN02007842



Това потвърждава, че горепосоченият член е в съответствие със законовите разпоредби в член 3, 11 (5), 15 и 17 от Регламент (ЕО) 1935/2004, регламент (ЕС) 10/2011 и германската наредба за потребителските стоки (BedGgStV) в текущите им версии.

Изделието може да съдържа SML вещества. Въпреки това, когато се използва, както е посочено, общата миграция, както и специфичната миграция съгласно приложения I и II не надвишават законовите граници. Тестването е извършено съгласно регламент (ЕС) 10/2011.

Материалите и суровините са в съответствие с европейския регламент (ЕС) 10/2011 за пластмасовите материали.

Пластмасов тип: EPOXY

Тестово състояние: 40°C, 0.5 hours

Съотношение на повърхността, която трябва да влезе в контакт с храната, към нивата на обема, с които е определено съответствието на обекта: 6/1 dm²/L.

Няма функционална бариера, направена от пластмаса

Забележка относно веществата с двойна употреба:

Веществата, одобрени също като хранителни добавки, не мигрират или се съдържат само в незначителни количества, така че да не показват никакъв технологичен ефект в случай на миграция.

Тази статия може да влезе в контакт със следните храни:

Видовете храни, които не са проверени, не трябва да влизат в контакт с материала.

Употреба по предназначение и ограничения

Суха	Y
Воден	Y
Духовен	Y
Киселинни	N
Млечни продукти	Y
Мазно*	Y

*) Изпитването на заместване с органични разтворители беше проведено с коригирани условия на изпитване съгласно EN 1186-1: 2002, раздел 7.2

Настоящата декларация за съответствие е издадена на пълната отговорност на производител

Подписано за и от името на: Koopman International B.V.
място и на издаване: Amsterdam
дата на издаване: 2025-01-10
име, длъжност: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
подпис:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Prohlášení o shodě podle nařízení (EU) 10/2011 o materiálech z plastů určených pro styk s potravinami.

CS

Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Předmět prohlášení:

Popis článku: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Číslo článku: C80653770
Číslo objednávky / šarže: 988380
Vyrobeno v: China
EAN: 8721037358118
Číslo zprávy: SZHH02007842



Tímto se potvrzuje, že výše uvedený článek je v souladu s právními ustanoveními článku 3, čl. 11 odst. 5, článků 15 a 17 nařízení (ES) 1935/2004, nařízení (EU) 10/2011 a německé vyhlášky o spotřebním zboží (BedGgstV) v jejich aktuálních verzích.

Výrobek může obsahovat látky SML. Pokud je však použit, jak je uvedeno, celková migrace a specifická migrace podle příloh I a II nepřekračují zákonné limity. Testování bylo provedeno podle nařízení (EU) 10/2011.

Materiály a suroviny jsou v souladu s evropským nařízením (EU)10/2011 o plastových materiálech.

Druh plastu: EPOXY

Testovací stav: 40°C, 0.5 hours

Poměr povrchové plochy, která má přijít do styku s potravinami, k objemovým úrovním, s nimiž byla stanovena shoda předmětu: 6/1 dm²/L.

Neexistuje žádná funkční bariéra z plastu

Poznámka k látkám dvojího použití:

Látky také schválené jako potravinářské přídatné látky nemigrují nebo jsou obsaženy pouze v okrajových množstvích, aby v případě migrace nevykazovaly žádný technologický účinek.

Tento výrobek může přijít do styku s následujícími potravinami:

Nekontrolované druhy potravin nesmí přijít do styku s materiálem.

Účel použití a omezení

Schnout	Y
Vodný	Y
Alkoholický	Y
Kyselé	N
Mléčné produkty	Y
Mastný*	Y

*) Zkoušky nahrazení organickými rozpouštědly byly provedeny s upravenými zkušebními podmínkami podle EN 1186-1: 2002, oddíl 7.2

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za a jménem: Koopman International B.V.
Místo vydání: Amsterdam
Datum: 2025-01-10
Jméno, funkce: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
Podpis:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Overensstemmelseserklæring i henhold til forordning (EF) 10/2011 om plastmaterialer bestemt til kontakt med fødevarer.

DA

Navn og adresse på fabrikanten eller dennes bemyndigede repræsentant.

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Erklæringens genstand:

Artikel beskrivelse: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Artikelnummer: C80653770
Ordre/batchnummer: 988380
Lavet i: China
EAN: 8721037358118
Rapportnummer: SZHH02007842



Dette er for at bekræfte, at den ovennævnte artikel overholder lovbestemmelserne i artikel 3, 11, stk. 5, 15 og 17 i forordning (EF) 1935/2004, forordning (EF) 10/2011 og den tyske forbrugergodsforordning (BedGgstV) i deres nuværende versioner.

Artiklen kan indeholde SML-stoffer. Når den anvendes som specificeret, overstiger den samlede migration såvel som den specifikke migration i henhold til bilag I og II ikke de lovlige grænser. Testen blev udført i henhold til forordning (EF) 10/2011.

Materialerne og råmaterialerne er i overensstemmelse med den europæiske forordning (EF) 10/2011 for plastmaterialer.

Type plast: EPOXY

Testtilstand: 40°C, 0.5 hours

Forholdet mellem det overfladeareal, der skal komme i kontakt med fødevarer, og de volumenniveauer, som objektets overensstemmelse blev bestemt med: 6/1 dm²/L.
Der er ingen funktionel barriere fremstillet af plastik

Bemærkning om stoffer med dobbelt anvendelse:

Stoffer, der også er godkendt som fødevarerilsætningsstoffer, migrerer ikke eller er kun indeholdt i marginale mængder, så de ikke udviser nogen teknologisk effekt i tilfælde af migration.

Denne artikel kan komme i kontakt med følgende fødevarer:

Fødevarer, der ikke kontrolleres, må ikke komme i kontakt med materialet.

Tilsluttet anvendelse og begrænsninger

Tør	Y
Vandig	Y
Spiritusholdige	Y
Sur	N
Mælkeprodukter	Y
Fedt*	Y

*) Erstatningstest med organiske opløsningsmidler blev udført med justerede testbetingelser i henhold til EN 1186-1: 2002, afsnit 7.2

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar.

Underskrevet for og på vegne af:

Koopman International B.V.

Udstedelsessted:

Amsterdam

Dato:

2025-01-10

Navn, stilling:

Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist

Underskrift:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Vastavusdeklaratsioon vastavalt määrusele (EÜ) 10/2011 toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide.

ET

Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Deklareeritav toode:

Artikli kirjeldus: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Artikli number: C80653770
Tellimuse/partii number: 988380
Valmistatud: China
EAN: 8721037358118
Aruande number: SZHH02007842



See kinnitab, et ülalnimetatud artikkel vastab määruse (EÜ) 1935/2004, määruse (EÜ) 10/2011 artikli 3, artikli 11 lõike 5, artikli 15 ja artikli 17 ning Saksamaa tarbekaupade määruse (BedGgstV) nende praegustes versioonides.

Artikkel võib sisaldada SML-aineid. Kui kasutatakse määratletud viisil, ei ületa üldine migratsioon, samuti I ja II lisa kohane erimigratsioon seaduslikke piire. Testimine viidi läbi vastavalt määrusele (EÜ) 10/2011.

Materjalid ja toorained vastavad Euroopa plastmaterjalide määrusele (EÜ) 10/2011.

Plasti tüüp: EPOXY
Testimise tingimus: 40°C, 0.5 hours

Toiduainega kokkupuutuva pinna ja mahu tasemete suhe, millega määrati objekti vastavus: 6/1 dm²/L.
Plastist pole funktsionaalset tõket.

Märkus kaheksuguse kasutusega ainete kohta:

Ained, mis on heaks kiidetud ka toidu lisaainetena, ei migreeru või sisalduvad ainult marginaalsetes kogustes, nii et neil pole migratsiooni korral mingit tehnoloogilist mõju.

See artikkel võib kokku puutuda järgmiste toiduainetega:

Toidulligid, mida ei kontrollita, ei tohi materjaliga kokku puutuda.

Kavandatud kasutus ja piirangud

Kuiv	Y
Vesine	Y
Vaimne	Y
Happeline	N
Piimatooted	Y
Rasvane*	Y

*) Orgaaniliste lahustitega asenduskatsed viidi läbi korrigeeritud katsetingimustega vastavalt standardi EN 1186-1: 2002 punktile 7.2

Käesolev deklaratsioon nõuetele vastamise kohta on välja antud tootja ainuvastutusel.

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel):

Koopman International B.V.

Väljaandmise koht:

Amsterdam


Kuupäev:

2025-01-10

Nimi, ametinimetus:

Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist

Allkiri:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 11/2011 για τα πλαστικά υλικά που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα.

EL

Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Στόχος της δήλωσης:

Περιγραφή άρθρου: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Αριθμός άρθρου: C80653770
Αριθμός παραγγελίας / παρτίδας: 988380
Κατασκευασμένο στη: China
EAN: 8721037358118
Αριθμός αναφοράς: SZHH02007842



Αυτό επιβεβαιώνει ότι το προαναφερόμενο άρθρο συμμορφώνεται με τις νομικές διατάξεις των άρθρων 3, 11 παράγραφος 5, 15 και 17 του κανονισμού (ΕΚ) 1935/2004, του κανονισμού (ΕΕ) 10/2011 και του γερμανικού διατάγματος για τα καταναλωτικά αγαθά (BedGgstV) στις τρέχουσες εκδόσεις τους.

Το άρθρο μπορεί να περιέχει ουσίες SML. Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείται όπως ορίζεται, η συνολική μετανάστευση καθώς και η συγκεκριμένη μετανάστευση σύμφωνα με τα παραρτήματα I και II δεν υπερβαίνουν τα νομικά όρια. Η δοκιμή πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 10/2011.

Τα υλικά και οι πρώτες ύλες είναι σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό κανονισμό (ΕΕ) 10/2011 για πλαστικά υλικά.

Καταψύκτης: EPOXY

Συνθήκη δοκιμής: 40°C, 0.5 hours

Αναλογία της επιφάνειας που πρόκειται να έρθει σε επαφή με το τρόφιμο προς τα επίπεδα όγκου, με τα οποία προσδιορίστηκε η συμμόρφωση του αντικειμένου: 6/1 dm²/L.
Δεν υπάρχει λειτουργικό φράγμα από πλαστικό

Σημείωση για τις ουσίες διπλής χρήσης:

Ουσίες που έχουν εγκριθεί επίσης ως πρόσθετα τροφίμων δεν μεταναστεύουν ή περιέχονται σε οριακές ποσότητες μόνο έτσι ώστε να μην εμφανίζουν κανένα τεχνολογικό αποτέλεσμα σε περίπτωση μετανάστευσης.

Αυτό το άρθρο ενδέχεται να έρθει σε επαφή με τα ακόλουθα τρόφιμα:

Οι τύποι τροφίμων που δεν ελέγχονται δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με το υλικό.

Προβλεπόμενη χρήση και περιορισμοί

Ξηρός	Y
Υδαρής	Y
Οινοπνευματώδης	Y
Όξινο	N
Προιοντα γαλακτος	Y
Λιπαρός*	Y

*) Οι δοκιμές αντικατάστασης με οργανικούς διαλύτες πραγματοποιήθηκαν με προσαρμοσμένες συνθήκες δοκιμής σύμφωνα με το EN 1186-1: 2002 Ενότητα 7.2

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος:
τόπος για έκδοση:
ημερομηνία έκδοσης:
όνομα, θέση:
υπογραφή:

Koopman International B.V.
Amsterdam
2025-01-10
Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Elintarvikkeiden kanssa kosketuksissa olevien muovimateriaalien asetuksen (EU) N:o 10/2011 mukainen vaatimustenmukaisuusvakuutus.

FI

Valmistajan tai hänen valtuutetun edustajansa nimi ja osoite:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Vakuutuksen kohde:

Artikkelin kuvaus: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Artikkelinumero: C80653770
Tilaus/eränumero: 988380
Valmistettu: China
EAN: 8721037358118
Raportin numero: SZHH02007842



Tällä vahvistetaan, että edellä mainittu artikla on asetuksen (EY) N: o 1935/2004, asetuksen (EU) 10/2011 3 artiklan, 11 artiklan 5 kohdan, 15 ja 17 ja saksalaisen kulutushyödykeasetuksen (BedGgstV) nykyisissä versioissaan.

Tuote voi sisältää SML-aineita. Määriteltyinä kokonaissiirtymä samoin kuin liitteiden I ja II mukainen ominaissiirtymä ei kuitenkaan ylitä laillisia rajoja. Testaus suoritettiin asetuksen (EU) 10/2011 mukaisesti.

Materiaalit ja raaka-aineet ovat muovimateriaalien eurooppalaisen asetuksen (EU) 10/2011 mukaisia.

Muovin tyyppi: EPOXY

Testaustila: 40°C, 0.5 hours

Elintarvikkeen kanssa kosketuksiin joutuvan pinta-alan suhde tilavuustasoihin, joiden kanssa kohteen vaatimustenmukaisuus määritettiin: 6/1 dm²/L.
Muovista ei ole toiminnallista estettä

Huomautus kaksikäyttötuotteista:

Aineet, jotka on hyväksytty myös elintarvikelisiä aineiksi, eivät kulkeudu tai niitä on vain vähäisin määrin, joten niillä ei ole mitään teknisiä vaikutuksia siirtymisen yhteydessä.

Tämä esine voi joutua kosketuksiin seuraavien elintarvikkeiden kanssa:

Elintarviketyypit, joita ei tarkasteta, eivät saa joutua kosketuksiin materiaalin kanssa.

Käyttötarkoitus ja rajoitukset

Kuiva	Y
Vesipitoinen	Y
Alkoholista	Y
Hapan	N
Maitotuotteet	Y
Rasvainen*	Y

*) Korvaustestaus orgaanisilla liuottimilla suoritettiin säädetyillä testausolosuhteilla standardin EN 1186-1: 2002 kohdan 7.2 mukaisesti

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Puolesta allekirjoittanut: Koopman International B.V.

Antamispaikka: Amsterdam

Päivämäärä: 2025-01-10

Nimi, tehtävä: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist

Allekirjoitus:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Izjava o sukladnosti prema Uredbi (EU) 10/2011 o plastičnim materijalima koji dolaze u dodir s hranom.

HR

Naziv i adresa proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Predmet izjave:

Artikkelin kuvaus: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Artikkelin numero: C80653770
Tilaus/eränumero: 988380
Valmistettu: China
EAN: 8721037358118
Broj izvješća: SZHH02007842



Ovim se potvrđuje da je gore navedeni članak u skladu sa zakonskim odredbama članaka 3., 11. stavka 5., 15. i 17. Uredbe (EZ) 1935/2004, Uredbe (EU) 10/2011 i njemačkog Pravilnika o potrošačkoj robi (BedGgstV) u njihovim trenutnim verzijama.

Članak može sadržavati SML tvari. Međutim, kada se koristi kako je navedeno, ukupna migracija, kao i specifična migracija u skladu s Prilozima I. i II., Ne prelaze zakonske granice. Ispitivanje je provedeno u skladu s uredbom (EU) 10/2011.

Materijali i sirovine su u skladu s europskom uredbom (EU) 10/2011 za plastične materijale.

Vrsta plastike: EPOXY

Pogoj za testiranje: 40°C, 0.5 hours

Odnos površine koja dolazi u kontakt s hranom prema razinama volumena s kojima je utvrđena sukladnost predmeta: 6/1 dm²/L.

Ne postoji funkcionalna zapreka izrađena od plastike

Napomena o supstancama dvostruke namjene:

Tvari također odobrene kao aditivi za hranu ne migriraju ili su sadržane samo u marginalnim količinama, tako da ne pokazuju nikakav tehnološki učinak u slučaju migracije.

Ovaj članak može doći u kontakt sa sljedećim namirnicama:

Vrste hrane koje nisu provjerene ne smiju doći u kontakt s materijalom.

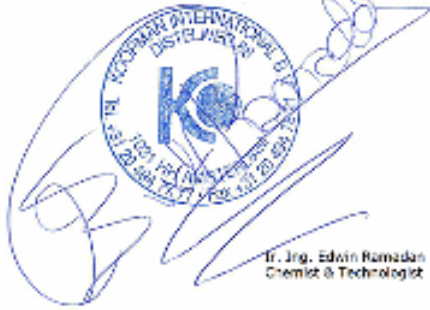
Namjena i ograničenja

Suho	Y
Vodeni	Y
Alkoholani	Y
Kiseli	N
Mliječni proizvodi	Y
Mastan*	Y

*) Ispitivanja zamjene organskim otapalima provedena su s prilagođenim uvjetima ispitivanja prema EN 1186-1: 2002, odjeljak 7.2

Za izdavanje ove izjave sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.

Podpísané za a v mene: Koopman International B.V.
Miesto vydania: Amsterdam
Dátum: 2025-01-10
Meno, funkcia: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
Podpis:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Az élelmiszerekkel rendeltetészerűen érintkezésbe kerülő műanyag 10/2011/ EK rendelet szerinti megfelelőségi nyilatkozat.

HU

A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

A nyilatkozat tárgya:

Cikk leírása: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Cikkszám: C80653770
Rendelési / tételszám: 988380
Készült: China
EAN: 8721037358118
Jelentés száma: SZHH02007842



Ez megerősíti, hogy a fent nevezett cikk megfelel az 1935/2004 / EK rendelet, a 10/2011 / EK rendelet 3. cikkének, 11. cikkének (5) bekezdésének, 15. és 17. cikkének, valamint a német fogyasztási cikkekre vonatkozó rendeletnek (BedGgstV) jelenlegi változataikban.

A cikk tartalmazhat SML anyagokat. Meghatározott módon történő felhasználás esetén azonban a teljes kioldódás, valamint az I. és II. Melléklet szerinti fajlagos kioldódás nem lépi túl a törvényes határértékeket. A tesztet az 10/2011 / EK rendelet szerint hajtották végre.

Az anyagok és alapanyagok összhangban vannak a 10/2011/ EK európai rendelettel a műanyagokról.

Anyagtípus: EPOXY
Tesztelési feltétel: 40°C, 0.5 hours

Az élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő felület és annak a térfogatnak az aránya, amellyel a tárgy megfelelőségét meghatározták: 6/1 dm²/L.
Műanyagból nincs funkcionális akadály.

Megjegyzés a kettős felhasználású anyagokról:

Az élelmiszer-adalékanyagként szintén jóváhagyott anyagok nem vándorolnak, vagy csak marginális mennyiségben vannak, így migráció esetén nem mutatnak semmilyen technológiai hatást.

Ez a cikk a következő élelmiszerekkel érintkezhet:

Azok az élelmiszer-típusok, amelyeket nem ellenőriznek, nem érintkezhetnek az anyaggal.

Rendeltetészerű használat és korlátozások

Száraz	Y
Vizes	Y
Alkohol függő	Y
Savas	N
Tejtermékek	Y
Zsíros*	Y

*) Szerves oldószerekkel történő helyettesítési tesztet az EN 1186-1: 2002 7.2

Ez a megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelőssége mellett kerül kiadásra.

A nyilatkozatot a nevében

és megbízásából írták alá: :

Koopman International B.V.

A kiállítás helye

Amsterdam

Dátuma:

2025-01-10

Név, beosztás:

Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist

Aláírás:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Dichiarazione di conformità secondo il Regolamento (UE) 10/2011 riguardante i di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

IT

Nome ed indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Oggetto della dichiarazione:

Descrizione dell'articolo: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Numero articolo: C80653770
Numero ordine / lotto: 988380
Fatto in: China
EAN: 8721037358118
Numero del rapporto: SZHH02007842



Ciò per confermare che l'articolo sopra menzionato è conforme alle disposizioni legali di cui agli articoli 3, 11 (5), 15 e 17 del regolamento (CE) 1935/2004, regolamento (UE) 10/2011 e l'ordinanza tedesca sui beni di consumo (BedGgstV) nelle loro versioni attuali.

L'articolo può contenere sostanze SML. Tuttavia, se utilizzata come specificato, la migrazione complessiva e la migrazione specifica secondo gli allegati I e II non superano i limiti legali. Il test è stato eseguito secondo il regolamento (UE) 10/2011.

I materiali e le materie prime sono conformi al regolamento europeo (UE) 10/2011 per le materie plastiche.

Tipo di plastica: EPOXY

Condizione di prova: 40°C, 0.5 hours

Rapporto tra la superficie che deve venire a contatto con l'alimento e i livelli di volume con cui è stata determinata la conformità dell'oggetto: 6/1 dm²/L.

Non esiste una barriera funzionale in plastica

Nota sulle sostanze a duplice uso:

Le sostanze approvate anche come additivi alimentari non migrano o sono contenute solo in quantità marginali in modo da non mostrare alcun effetto tecnologico in caso di migrazione.

Questo articolo può entrare in contatto con i seguenti alimenti:

I tipi di cibo che non vengono controllati non devono entrare in contatto con il materiale.

Uso previsto e limitazioni

Asciutto	Y
Acquoso	Y
Alcolico	Y
Acido	N
Latticini	Y
Unto*	Y

*)Le prove di sostituzione con solventi organici sono state eseguite con condizioni di prova adeguate secondo EN 1186-1: 2002 Sezione 7.2

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

Firmato a nome e per conto di: Koopman International B.V.
Luogo del rilascio: Amsterdam
Data: 2025-01-10
Nome, funzione: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
Firma:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Atbilstības deklarācija saskaņā ar Regulu (ES) 10/2011 par plastmasas materiāliem, kas paredzēti saskarei ar pārtiku.

LV

Ražotāja vai viņa pilnvarotā pārstāvja vārds/nosaukums un adrese:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Deklarācijas priekšmets:

Raksta apraksts: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Raksta numurs: C80653770
Pasūtījuma/partijas numurs: 988380
Ražots: China
EAN: 8721037358118
Ziņojuma numurs: SZHH02007842



Tas apstiprina, ka iepriekš minētais pants atbilst Regulas (EK) 1935/2004, Regulas (ES) Nr. 10/2011 3. panta, 11. panta 5. punkta, 15. un 17. panta un Vācijas rīkojuma par patēriņa precēm (BedGgstV) to pašreizējās versijās.

Izstrādājums var saturēt SML vielas. Tomēr, lietojot atbilstoši norādījumiem, kopējā migrācija, kā arī īpašā migrācija saskaņā ar I un II pielikumu nepārsniedz likumīgās robežas. Pārbaude tika veikta saskaņā ar regulu (ES) 10/2011.

Materiāli un izejvielas atbilst Eiropas regulai (ES) 10/2011 par plastmasas materiāliem.

Plastmasas veids: EPOXY

Pārbaudes stāvoklis: 40°C, 0.5 hours

Virsmas, kurai jāsasaskaras ar pārtikas produktu, attiecība pret tilpuma līmeņiem, ar kuriem tika noteikta objekta atbilstība: 6/1 dm²/L.
nav piemērojams Funkcionāls no plastmasas izgatavots šķērsis

Piezīme par divējāda lietojuma vielām:

Vielas, kas arī apstiprinātas kā pārtikas piedevas, nemigrē vai tās ir tikai nelielos daudzumos, lai migrācijas gadījumā tām nebūtu tehnoloģiskas ietekmes.

Šis izstrādājums var nonākt saskarē ar šādiem pārtikas produktiem:

Pārtikas veidi, kas nav pārbaudīti, nedrīkst nonākt saskarē ar materiālu.

Paredzētā izmantošana un ierobežojumi

Sauss	Y
Ūdens	Y
Alkoholisks	Y
Skāba	N
Piena produkti	Y
Taukains*	Y

*) Aizstāšanas testēšana ar organiskiem šķīdinātājiem tika veikta ar pielāgotiem testēšanas apstākļiem saskaņā ar EN 1186-1: 2002 7.2

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz ražotāja atbildību.

Parakstīts šādas personas vārdā: Koopman International B.V.
Izdošanas vieta: Amsterdam
Datums: 2025-01-10
Vārds, uzvārds, amats: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
Paraksts:



The image shows a blue ink signature written over a circular stamp. The stamp contains the text 'KOOPMAN INTERNATIONAL B.V.' around the top edge and 'AMSTERDAM' at the bottom. In the center of the stamp, there is a stylized logo consisting of the letters 'KI' and a molecular structure. Below the signature, the text 'Ir. Ing. Edwin Ramadan' and 'Chemist & Technologist' is printed.

Dikjarazzjoni ta 'Konformità skond ir-Regolament (KE) 10/2011 dwar il-materjali tal-plastik maħsuba li jiġu f'kuntatt mal-ikel.

MT

L-isem u l-indirizz tal-manifattur jew tar-rappreżentant awtorizzat tiegħu:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

L-għan tad-dikjarazzjoni:

Deskrizzjoni tal-artikolu: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Numru ta' l-artikolu: C80653770
Ordni / Numru tal-lott: 988380
Magħmul f: China
EAN: 8721037358118
Numru tar-rapport: SZHH02007842



Dan biex jikkonferma li l-artikolu msemmi hawn fuq jikkonforma mad-dispożizzjonijiet legali fl-Artikoli 3, 11 (5), 15 u 17 tar-Regolament (KE) 1935/2004, ir-regolament (KE) 10/2011 u l-Ordinanza Ġermaniża dwar l-Oggetti għall-Konsumatur (BedGgstV) fil-verżjonijiet attwali tagħhom.

L-artikolu jista 'jkun fih sustanzi SML. Madankollu, meta użat kif speċifikat, il-migrazzjoni ġenerali kif ukoll il-migrazzjoni speċifika skond l-Annessi I u II ma jaqbbux il-limiti legali. L-ittestjar sar skont ir-regolament (KE) 10 /2011.

Il-materjali u l-materja prima huma skont ir-regolament ewropew (KE) 10/2011 għal materjali tal-plastik.

Tip ta 'plastik: EPOXY

Kundizzjoni tal-ittestjar: 40°C, 0.5 hours

Proporzjon tal-erja tal-wiċċ li għandha tiġi f'kuntatt mal-oġġett tal-ikel mal-livelli tal-volum, li magħhom għiet stabbilita l-konformità tal-oġġett: 6/1 dm²/L.
M'hemm l-ebda barriera funzjonali magħmula mill-plastik

Nota dwar sustanzi b'użu doppju:

Sustanzi approvati wkoll bħala addittivi ta 'l-ikel ma jemigrawx jew jinsabu fi kwantitajiet marginali biss sabiex ma juru l-ebda effett teknoloġiku f'każ ta' migrazzjoni.

Dan l-artikolu jista 'jiġi f'kuntatt ma' l-oġġetti ta 'l-ikel li ġejjin:

Tipi ta 'ikel li mhumiex ikkontrollati m'għandhomx jiġu f'kuntatt mal-materjal.

Użu intenzjonat u restrizzjonijiet

Nixxef	Y
Akwea	Y
Spirituż	Y
Aċiduż	N
Prodotti tal-halib	Y
Griż*	Y

*) Ittestjar ta 'sostituzzjoni b'solventi organiċi twestaq b'kundizzjonijiet ta' ttestjar aġġustati skond EN 1186-1: 2002 Taqsima 7.2

Din id-dikjarazzjoni tal-konformità qed tinħareg taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.

Iffirmat għal u f'isem: Koopman International B.V.
post: Amsterdam
data tal-hruġ: 2025-01-10
Vārds, uzvārds, amats: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
firma:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Conformiteitsverklaring volgens Verordening (EU) 10/2011 betreffende voorwerpen van kunststof die met levensmiddelen in contact te komen.

NL

Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Voorwerp van de verklaring:

Artikel omschrijving: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Artikelnummer: C80653770
Order / batchnummer: 988380
Gemaakt in: China
EAN: 8721037358118
Rapport nummer: SZHH02007842



Dit is om te bevestigen dat het bovengenoemde artikel voldoet aan de wettelijke bepalingen in Artikel 3, 11 (5), 15 en 17 van de Verordening (EG) 1935/2004, Verordening (EU) 10/2011 en de Duitse Consumentengoederenverordening (BedGgstV) in hun huidige versies.

Het artikel kan SML-stoffen bevatten. Bij gebruik zoals gespecificeerd, overschrijden zowel de totale migratie als de specifieke migratie volgens de bijlagen I en II de wettelijke limieten niet. De testen zijn uitgevoerd volgens verordening (EU) 10/2011.

De materialen en grondstoffen zijn in overeenstemming met de Europese verordening (EU) 10/2011 voor kunststof materialen.

Type plastic: EPOXY

Testconditie: 40°C, 0.5 hours

Verhouding van het oppervlak dat met het levensmiddel in aanraking komt tot de volumenevans waarmee de objectconformiteit werd bepaald.: 6/1 dm²/L.

Er is geen functionele barrière gemaakt van plastic

Opmerking over stoffen voor tweërlei gebruik:

Stoffen die ook als levensmiddelenadditieven zijn goedgekeurd, migreren niet of zijn slechts in marginale hoeveelheden aanwezig, zodat ze bij migratie geen technologisch effect vertonen.

Dit artikel kan in contact komen met de volgende voedingsmiddelen:

Levensmiddelen die niet gecontroleerd zijn, mogen niet met het materiaal in aanraking komen.

Beoogd gebruik en beperkingen

Droog	Y
Waterig	Y
Alcohol houdend	Y
Zuur	N
Melkproducten	Y
Vetig*	Y

*) Vervangingstests met organische oplosmiddelen werden uitgevoerd met aangepaste testomstandigheden volgens EN1186-1: 2002, paragraaf 7.2

Deze verklaring van overeenstemming wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Ondertekend voor en namens: Koopman International B.V.
Plaats van afgifte: Amsterdam
Datum: 2025-01-10
Naam, functie: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
Handtekening:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Deklaracja zgodności zgodnie z rozporządzeniem (WE) 10/2011 sprawie materiałów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

PL

Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Przedmiot deklaracji:

Opis artykułu: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Numer artykułu: C80653770
Numer zamówienia / partii: 988380
Zrobiono w: China
EAN: 8721037358118
Numer zgłoszenia: SZHH02007842



Potwierdza to, że wyżej wymieniony artykuł jest zgodny z przepisami prawa zawartymi w art. 3, 11 ust. 5, 15 i 17 rozporządzenia (WE) 1935/2004, rozporządzenia (UE) 10/2011 oraz niemieckiego rozporządzenia w sprawie towarów konsumpcyjnych (BedGgstV) w ich aktualnych wersjach. ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1935/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG

Artykuł może zawierać substancje SML. Jednak gdy jest używany zgodnie z opisem, migracja globalna, jak również migracja specyficzna zgodnie z załącznikami I i II, nie przekraczają ograniczeń prawnych. Badanie przeprowadzono zgodnie z rozporządzeniem (WE) 10/2011.

Materiały i surowce są zgodne z rozporządzeniem europejskim (WE) 10/2011 dotyczącym tworzyw sztucznych.

Rodzaj plastiku: EPOXY

Warunki testowania: 40°C, 0.5 hours

Stosunek powierzchni, która ma stykać się z żywnością do poziomów objętości, z którymi określono zgodność obiektu: 6/1 dm²/L.

Nie ma funkcjonalnej bariery wykonanej z tworzywa sztucznego

Uwaga dotycząca substancji podwójnego zastosowania:

Substancje zatwierdzone również jako dodatki do żywności nie migrują lub występują tylko w niewielkich ilościach, aby w przypadku migracji nie wykazywały żadnego efektu technologicznego.

Ten artykuł może mieć kontakt z następującymi środkami spożywczymi:

Nie sprawdzone rodzaje żywności nie mogą wchodzić w kontakt z materiałem.

Przeznaczenie i ograniczenia

Suchy	Y
Wodny	Y
Alkoholowy	Y
Kwaśny	N
Produkty mleczne	Y
Tłusty*	Y

*) Testy wymiany z rozpuszczalnikami organicznymi przeprowadzono w dostosowanych warunkach testowych zgodnie z normą EN 1186-1: 2002 sekcja 7.2

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano przez lub w imieniu: Koopman International B.V.
Miejsce wydania: Amsterdam
Data: 2025-01-10
Nazwisko, stanowisko: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
Podpis:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

**Declaração de conformidade de acordo com o Regulamento (UE) 10/2011
relativo aos materiais de matéria plástica destinados a entrar em contacto com
os alimentos**

PT

Nome e endereço do fabricante ou do respetivo mandatário:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Objeto da declaração:

Descrição do artigo: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Número do artigo: C80653770
Número do pedido/lote: 988380
Criado em: China
EAN: 8721037358118

Número do relatório: SZHH02007842



Isto é para confirmar que o artigo acima mencionado está em conformidade com as disposições legais no Artigo 3 , 11 (5), 15 e 17 do Regulamento (CE) 1935/2004, regulamento (UE) 10/2011 e a Portaria Alemã de Bens de Consumo (BedGgstV) em suas versões atuais.

O artigo pode conter substâncias SML. No entanto, quando utilizada conforme especificado, a migração global, bem como a migração específica de acordo com os Anexos I e II, não excedem os limites legais. O teste foi realizado de acordo com o regulamento (UE) 10/2011.

Os materiais e matérias-primas estão de acordo com o regulamento europeu (UE) 10/2011 para materiais plásticos.

Tipo de plástico: EPOXY

Condição de teste: 40°C, 0.5 hours

Relação entre a área de superfície que deve entrar em contato com o alimento e os níveis de volume com os quais foi determinada a conformidade do objeto: 6/1 dm²/L.
Não há barreira funcional feita de plástico

Nota sobre substâncias de duplo uso:

As substâncias também aprovadas como aditivos alimentares não migram ou são contidas em quantidades marginais apenas para que não apresentem qualquer efeito tecnológico em caso de migração.

Este artigo pode entrar em contato com os seguintes alimentos:

Os alimentos não verificados não devem entrar em contato com o material.

Uso pretendido e restrições

Seco	Y
Aquoso	Y
Alcoólico	Y
Ácido	N
Produtos de leite	Y
Gorduroso*	Y

*) Testes de substituição com solventes orgânicos foram realizados com condições de teste ajustadas de acordo com EN 1186-1: 2002 Seção 7.2

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Assinado por e em nome de: Koopman International B.V.
Local de emissão: Amsterdam
Data: 2025-01-10
Nome, cargo: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
Assinatura:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Declarație de conformitate conform Regulamentului (UE) 10/2011 pentru materialele plastice în contact cu alimentele.

RO

Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Obiectul declarației:

Descrierea articolului: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Numărul articolului: C80653770
Număr comandă / lot: 988380
Facut in China
EAN: 8721037358118
Numărul raportului: SZHH02007842



Acesta pentru a confirma faptul că articolul menționat mai sus respectă dispozițiile legale din articolul 3, 11 (5), 15 și 17 din Regulamentul (CE) 1935/2004, regulamentul (UE) 10/2011 și Ordonanța germană privind bunurile de consum (BedGgstV) în versiunile lor actuale.

Articolul poate conține substanțe SML. Cu toate acestea, atunci când sunt utilizate conform specificațiilor, migrația globală, precum și migrația specifică în conformitate cu anexele I și II nu depășesc limitele legale. Testarea a fost efectuată în conformitate cu regulamentul (UE) 10/2011.

Materialele și materiile prime sunt în conformitate cu regulamentul european (UE) 10/2011 pentru materialele plastice.

Tip de plastic: EPOXY

Condiție de testare: 40°C, 0.5 hours

Raportul dintre suprafața care urmează să vină în contact cu produsul alimentar și nivelurile de volum, cu care a fost determinată conformitatea obiectului.: 6/1 dm²/L.

Nu există barieră funcțională din plastic

Notă privind substanțele cu dublă utilizare:

Substanțele aprobate, de asemenea, ca aditivi alimentari nu migrează sau sunt conținute în cantități marginale numai astfel încât să nu prezinte niciun efect tehnologic în cazul migrației.

Acest articol poate intra în contact cu următoarele produse alimentare:

Tipurile de alimente care nu sunt verificate nu vor intra în contact cu materialul.

Utilizarea intenționată și restricțiile

Uscat	Y
Apos	Y
Spirtos	Y
Acid	N
Produse lactate	Y
Gras*	Y

*) Testarea înlocuirii cu solvenți organici a fost efectuată cu condiții de testare ajustate conform EN 1186-1: 2002 Secțiunea 7.2

Declarația de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Semnat pentru și în numele: Koopman International B.V.
Locul emiterii: Amsterdam
Data: 2025-01-10
Numele, funcția: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
Semnătura:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Vyhlasenie o zhode podľa nariadenia (EÚ) 10/2011 o plastových materiáloch určených na styk s potravinami.

Meno a adresa výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Predmet vyhlásenia:

Popis článku: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Číslo článku: C80653770
Číslo objednávky / šarže: 988380
Vyrobené v: China
EAN: 8721037358118
Číslo správy: SZHH02007842



Týmto sa potvrdzuje, že vyššie uvedený článok je v súlade s právnymi ustanoveniami článku 3, článku 11 ods. 5, článkov 15 a 17 nariadenia (ES) č. 1935/2004, nariadenia (EÚ) č. 10/2011a nemeckého nariadenia o spotrebnom tovare (BedGgstV) v ich aktuálnych verziách.

Výrobok môže obsahovať látky SML. Ak sa však použije, ako je uvedené, celková migrácia ani špecifická migrácia podľa príloh I a II nepresahujú zákonné limity. Testovanie bolo vykonané podľa nariadenia (EÚ) 10/2011.

Materiály a suroviny sú v súlade s európskym nariadením (EÚ) 10/2011 o plastových materiáloch.

Typ plastu: EPOXY
Testovacia podmienka: 40°C, 0.5 hours

Pomer povrchovej plochy, ktorá má prísť do styku s potravinami, k objemovým úrovniam, s ktorými sa stanovila zhoda predmetu: 6/1 dm²/L.
Nie je tu funkčná bariéra z plastu

Poznámka k látkam s dvojakým použitím:

Látky tiež schválené ako potravinárske prídavné látky nemigrujú alebo sú obsiahnuté iba v minimálnych množstvách, aby v prípade migrácie nevykazovali žiadny technologický efekt.

Tento článok môže prísť do styku s nasledujúcimi potravinami:

Nekontrolované druhy potravín nesmú prísť do styku s materiálom.

Účel použitia a obmedzenia

Sucho	Y
Vodné	Y
Alkoholický	Y
Kyslá	N
Mliečne výrobky	Y
Mastný*	Y

*) Náhradné skúšky organickými rozpúšťadlami sa uskutočňovali s upravenými skúšobnými podmienkami podľa normy EN 1186-1: 2002, časť 7.2

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Podpísané za a v mene: Koopman International B.V.
Miesto vydania: Amsterdam
Dátum: 2025-01-10
Meno, funkcia: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
Podpis:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Izjava o skladnosti v skladu z Uredbo (ES) 11/2010 o polimernih materialih namenjenih za stik z živili.

SL

Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Predmet izjave:

Opis članka: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Številka artikla: C80653770
Številka naročila / serije: 988380
Narejeno v: China
EAN: 8721037358118
Številka poročila: SZHH02007842



To potrjuje, da je zgoraj imenovani člen skladen z zakonskimi določbami iz členov 3, 11 (5), 15 in 17 Uredbe (ES) 1935/2004, Uredbe (ES) 10/2011 in nemške uredbe o potrošniškem blagu (BedGgstV) v svojih trenutnih različicah.

Izdelek lahko vsebuje snovi SML. Vendar pa, kadar se uporablja, kot je določeno, celotna migracija kot tudi posebna migracija v skladu s prilogama I in II ne presega zakonskih omejitev. Testiranje je bilo izvedeno v skladu z uredbo (ES) 10/2011.

Materiali in surovine so v skladu z evropsko uredbo (ES) 10/2011 za plastične materiale.

Vrsta plastike: EPOXY

Uvjeti ispitivanja: 40°C, 0.5 hours

Razmerje površine, ki naj pride v stik z živilom, do nivojev prostornine, s katerimi je bila določena skladnost predmeta.: 6/1 dm²/L.
Funkcionalne pregrade iz plastike ni

Opomba o snoveh z dvojno rabo:

Snovi, odobrene tudi kot aditivi za živila, se ne selijo ali so vsebovane le v mejnih količinah, tako da v primeru migracije ne kažejo nobenega tehnološkega učinka.

Ta izdelek lahko pride v stik z naslednjimi živili:

Vrste živil, ki niso preverjene, ne smejo priti v stik s snovjo.

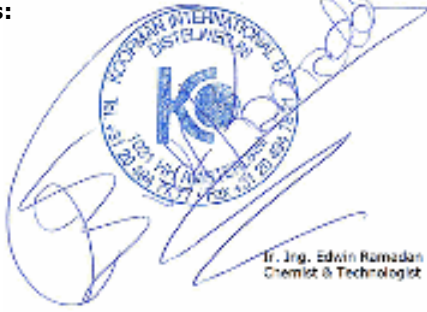
Predvidena uporaba in omejitve

Suho	Y
Vodna	Y
Alkoholne	Y
Kislo	N
Mlečni izdelki	Y
Mastno*	Y

*) Nadomestna testiranja z organskimi topili so bila izvedena s prilagojenimi preskusnimi pogoji v skladu z oddelkom 7.2 EN 186-1: 2002

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

Podpisano za in v imenu: Koopman International B.V.
kraj izdaje: Amsterdam
datum izdaje: 2025-01-10
ime, funkcija: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
podpis:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Försäkran om överensstämmelse enligt förordning (EG) 10/2011 om material av plast som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel.

SV

Namn på och adress till tillverkaren eller dennes representant:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Föremål för försäkran:

Artikelbeskrivning: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Artikelnummer: C80653770
Order/batchnummer: 988380
Gjord i: China
EAN: 8721037358118
Rapportnummer: SZHH02007842



Detta är för att bekräfta att ovan nämnda artikel överensstämmer med lagbestämmelserna i artikel 3, 11.5, 15 och 17 i förordning (EG) 1935/2004, förordning (EGU) 10/2011 och den tyska förordningen om konsumentvaror (BedGgstV) i deras nuvarande versioner.

Artikeln kan innehålla SML-ämnen. Men när den används som specificerat överskrider den totala migrationen liksom den specifika migrationen enligt bilagorna I och II inte de lagliga gränserna. Testningen utfördes enligt förordning (EG) 10/2011.

Materialen och råvarorna är i enlighet med den europeiska förordningen (EG) 10/2011 för plastmaterial.

Typ av plast: EPOXY

Testförhållanden: 40°C, 0.5 hours

Förhållandet mellan den yta som ska komma i kontakt med livsmedlet och de volymnivåer som objektets ö
verensstämmelse bestämdes med: 6/1 dm²/L.
Det finns ingen funktionell barriär gjord av plast

Anmärkning om ämnen med dubbla användningsområden:

Ämnen som också är godkända som livsmedelstillsatser migrerar inte eller ingår endast i marginella mängder så att de inte uppvisar någon teknisk effekt vid migrering.

Denna artikel kan komma i kontakt med följande livsmedel:

Matttyper som inte kontrolleras får inte komma i kontakt med materialet.

Avsedd användning och begränsningar

Torr	Y
Vattenhaltig	Y
Andlig	Y
Syra	N
Mjölksprodukter	Y
Oljig*	Y

*) Ersättningstestning med organiska lösningsmedel utfördes med justerade testförhållanden enligt EN 1186-1: 2002 avsnitt 7.2

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Undertecknat för: Koopman International B.V.
Ort: Amsterdam
Datum: 2025-01-10
Namn, befattning: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
Namnteckning:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Atitikties deklaracija pagal Reglamentą (ES) 10/2011 dėl plastikinių medžiagų skirtų liestis su maisto produktais.

LT

Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Deklaracijos objektas:

Straipsnio aprašymas: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Gaminio numeris: C80653770
Užsakymo / partijos numeris: 988380
Pagamintas in: China
EAN: 8721037358118
Ataskaitos numeris: SZHH02007842



Tai patvirtina, kad aukščiau nurodytas straipsnis atitinka 3 straipsnio, 11 straipsnio 5 dalies, 15 ir 15 straipsnio teisinės nuostatas. Reglamento (EB) Nr. 1935/2004 17 str., Reglamento (ES) Nr. 10/2011 ir Vokietijos potvarkio dėl vartojimo prekių (BedGgstV) dabartinėse versijose.

Gaminyje gali būti SML medžiagų. Tačiau, kai naudojamas kaip nurodyta, bendras perkėlimas taip pat specifinė migracija pagal I ir II priedus neviršija įstatymų nustatytų ribų. Testavimas buvo atlikta pagal reglamentą (ES) 10/2011.

Medžiagos ir žaliavos atitinka Europos reglamentą (ES) 10/2011 dėl plastiko medžiagų.

Plastiko tipas: EPOXY

Bandymo sąlyga: 40°C, 0.5 hours

Bandymo sąlyga Paviršiaus, kuris turi liestis su maisto produktu, santykis su tūrio lygiais, kuriais buvo nustatyta objekto atitiktis: 6/1 dm²/L.
Nėra funkcinio barjero, pagaminto iš plastiko.

Pastaba dėl dviejopo naudojimo medžiagų: Medžiagos, taip pat patvirtintos kaip maisto priedai, nemigruoja arba jų yra tik nedideliais kiekiais, todėl migracijos atveju jos neturi jokio technologinio poveikio.

Šis gaminys gali liestis su šiais maisto produktais:

Nepatikrintų rūšių maisto produktai neturi liestis su medžiaga.

Numatytas naudojimas ir apribojimai

Sausas	Y
Vandeninis	Y
Dvasingas	Y
Rūgšti	N
Pieno produktai	Y
Riebus*	Y

*) Replacement testing with organic solvents were carried out with adjusted testing conditions according to EN1186-1:2002 Section 7.2

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

Už ką ir kieno vardu pasirašyta:

Koopman International B.V.

Išdavimo vieta:

Amsterdam

Data:

2025-01-10

Vardas ir pavardė, pareigos:

Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist

Parašas:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist

Декларація відповідності відповідно до Регламенту (ЄС) 10/2011 для пластикових матеріалів, що контактують з харчовими продуктами.

UK

Назва та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Koopman International B.V.
Distelweg 88
1031 HH Amsterdam
The Netherlands

Об'єкт декларування:

Опис артикулу: LEMON SQUEEZER ALUMINIUM 218X7
Номер артикулу: C80653770
Номер замовлення / партії: 988380
Виготовлено в: China
EAN: 8721037358118
Ataskaitos numeris: SZHH02007842



Ця підтверджує, що вищезазначена стаття відповідає правовим положенням у статті 3, 11(5), 15 та 17 Регламенту (ЄК) 1935/2004, Регламенту (ЄС) 10/2011 та Постанови Німеччини про споживчі товари (BedGgstV) у їхніх поточних версіях.

Товар може містити SML речовини. Однак, якщо використовувати як зазначено, загальна міграція також специфічна міграція згідно з Додатками I та II не перевищує законодавчі межі. Тестування було виконано відповідно до регламенту (ЄС) 10/2011.

Матеріали та сировина відповідають європейським нормам (ЄС) 10/2011 щодо пластику матеріалів.

Тип пластику: EPOXY
Умови проведення тестування: 40°C, 0.5 hours

Співвідношення площі поверхні, яка має контактувати з харчовим продуктом, до рівня об'єму об'єкта визначено відповідність: 6/1 дм²/л.
Немає функціонального бар'єру з пластику.

Примітка щодо речовин подвійного використання: Речовини, також схвалені як харчові добавки, не мігрують або містяться лише в граничних кількостях, щоб вони не виявляли жодних технологічних ефектів у разі міграції.

Цей продукт може вступати в контакт з наступними продуктами харчування:

Типи їжі, які не перевірені, не повинні контактувати з матеріалом.

Використання за призначенням та обмеження.

Сухий	Y
Водний	Y
Алкогольний	Y
Кислий	N
Молочні продукти	Y
Жирна їжа*	Y

*) Тестування заміни з органічними розчинниками було проведено з відкоригованими умовами тестування відповідно EN1186-1:2002 Розділ 7.2

Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

Підписано для та від імені: Koopman International B.V.
Місце видачі: Amsterdam
Дата: 2025-01-10
Ім'я, посада: Ir. Ing. Edwin Ramadan, Chemist & Technologist
Підпис:



Ir. Ing. Edwin Ramadan
Chemist & Technologist