

Grüne Verpackung

Mehrwegsteigen



Anwendungsbereich	Lagerung und Verteilung von Obst & Gemüse, Kräuter, Pilze und Nahrungsmittelprodukte.
Lagerung	Geeignet für Kühlung bis -15°C oder 5°F . Maximale Temperatur: Tagestemperatur ohne zusätzliche Erhitzung. Geeignet für die Anwendung im Freien. Nicht geeignet für Produktionsprozesse wie Pasteurisation und Sterilisation mit zusätzlicher Erhitzung $> 30^{\circ}\text{C}$.
Transport	Wicklungen, um Umstürzen zu vermeiden. Folie und / oder Band für normalen Straßenverkehr. Zusätzliche Stabilisation für Übersee-Transport auf Anfrage.
Materialien	
Zusammensetzung	Container: Hochdichtes Polyäthylen - HDPE fabrikneues Material
Zusätze	Farbstoff, UV-Stabilisator
sonstiges	Eingebettete Barcode Labels: HDPE fabrikneues Material
Merkmale	
Identifizierung	Tracking & Tracing Barcode GS1 (EAN) 128, inkl. Kennzifferseriennummer, bedienerlesbar durch Global Returnable Asset Identifier (GRAI) Linearer Barcode ist durch Standardausrüstung lesbar, 2D Barcode ist durch angepasste Ausrüstung lesbar
Tests	
Material/ Produktdesign	TNO Plastic and Rubber Research Institute, Eindhoven, Netherlands inkl. Masse, Abmessungen, Stapelhöhe, Umweltbelastung, Quick Compression Test, Witterungsbeständigkeit Widerstandsfähigkeit und Recycling
Barcodes	EAN Nederland, Amsterdam, Netherlands
Waschprozess	Silliker Laboratories International (accredited by Sterlab) Veritas
Paletten- Umwicklung	
Neuverpackung	Minimum 2 Umwicklungen weißes PP (polypropylen) Band, 12x0,60mm, Blauer Aufdruck: Euro Pool System, oder offene Umwicklung transparent Paletten Stretch Folie LLDPE (linear low density polyethylene)20mu oder entsprechend & Palette Barcode Label
Vorschriften	Euro Pool System® erfüllt uneingeschränkt:
Nahrungsmittel-Kontakt/ Zurückverfolgung	Verordnung (EG) Nr 10/2011, über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und deren Änderungen bis einschließlich (EG) Nr. 174/2015 der 5. Februar 2015. Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
Chemikalien	USA: Code of Federal regulations, erlassen durch FDA, Paragraph 21 CFR 177.1520 (Olefin-Polymere) Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
Hygiene	BRC-IoP Globaler Standard – Verpacken der Lebensmittel und andere Verpackungsmaterialien – Bescheinigung durch ISAcert BRC – Standard for Storage and Distribution – Bescheinigung durch ISAcert. Codex Alimentarius, Allgemeine Grundsätze der Nahrungsmittelhygiene CAC/RCP 1-1969, rev.4 (2003) Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
Umwelt	Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle. EU Normen: EN 13427:2004 – Auflagen. EN 13695-1:2000 – Schwermetalle die das zulässige Maximum für Inhaltsstoffe unterschreiten EN 13428:2004 – Prävention durch Source Reduktion EN 13429:2004 – Produkt-Wiederverwendung EN 13430:2004 – Rückgewinnung durch Stoffliches Recycling EN 13431:2004 – Rückgewinnung in Energieform USA: CONEG 1989 – Reduktion toxischer Substanzen durch Verpackungsgesetz (Schwermetalle)
Qualität	ISO 9001:2008 – Zertifizierung durch Veritas
Stapelfähigkeit	IC-RTI Richtlinie (Int. Council for Returnable Transport Items) – Nenn-Abmessungen RTI.
sonstiges	Weitere Informationen zu Genehmigungsfragen finden Sie in den einschlägigen Erklärungen zu Nahrungsmittelgenehmigung/Hygiene oder Umweltschutz, die Sie bei Ihrem lokalen Euro Pool System Büro erhalten.
Zoll	EU, Lieferantenerklärung nach VO (EG) 1207/2001 für Waren mit Präferenzursprungseigenschaft, erhalten Sie bei Ihrem lokalen Euro Pool System Büro.
Haftungs- Ausschluss	Die hier gemachten Angaben sind nach unserem besten Wissen wahr und richtig. Sie verstehen sich jedoch nicht als Gewährleistung noch begründen Sie einen rechtlichen Haftungsanspruch. Anwender sind gehalten, mit angemessener Sorgfalt zu prüfen und zu testen, ob sich die hier erwähnten Produkte oder Informationen für ihren Nutzungszweck eignen. Wir haften nicht für die Eignung zu einem bestimmten Nutzungszweck. Euro Pool System Steigen sind markenzeichenrechtlich geschützte Produkte. Keine der hiesigen Angaben ist als Genehmigung oder Empfehlung zur Verletzung der Rechte im Eigentum von Euro Pool System® zu verstehen.

01022RF – technical datasheet green trays.DE

Release date: 24-8-2015

Rosental 8
D 53332 Bornheim
Deutschland
www.europoolssystem.com



The packaging standard in the fresh supply chain

