



Anwendungsbereich	Obst & Gemüse, Pilze und Nahrungsmittelprodukte.
Lagerung Bedingungen	geeignet für Kühlung bis -15 °C oder 5 °F. Maximale Temperatur: Tagestemperatur ohne zusätzliche Erhitzung geeignet für Anwendung im Freien Nicht geeignet für Produktionsprozesse wie Pasteurisation und Sterilisation mit zusätzlicher Erhitzung > 30°C.
Transport Bedingungen	Umwicklung um Umstürzen zu vermeiden Folie und / oder Band für normalen Straßenverkehr. Zusätzliche Stabilisation für Übersee-Transport auf Anfrage.
Materialien	
Zusammensetzung	Container: PP (Polypropylen) Befestigungsbeschlag: POM (polyoxymethylen)
Zusätze	Farbstoff, UV-Stabilisator
Farbe	Dunkelgrau
Merkmale	
Identifizierung	Rückverfolgbarkeit GRAI Balkencode Label : Code GS1 (EAN) 128 – Module 0.38 RFID tag – Nummeriert nach GRAI 170 – Frequenz 840-940 MHz
Paletten- Umwicklung	Offene Umwicklung mit Transparenter Paletten Stretch Folie LLDPE 20 mu & Deckblattfolie LDPE & SSC label
Tests	
Material/ Produktdesign	Standard Qualitäts- Kontrolle Maße, Abmessungen, Optischer Aspekt, Falltest, Einschlagtest, Umweltbelastung, Quick Kompressions Test, Dauer Kompressions Test, Witterungsbeständigkeit.
Waschprozess	Silliker Laboratories International (accredited by Sterlab) Veritas und ISACert
Vorschriften	Euro Pool System® erfüllt uneingeschränkt:
Nahrungsmittel-Kontakt/ Zurückverfolgung	Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der EU-Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und deren Änderungen bis einschließlich (EC Nr. 2019/1338 vom 8. August 2019 Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
Chemikalien	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung and Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
Hygiene	BRC-IoP Globaler Standard – verpacken der lebensmittel und andere Verpackungsmaterialien – Bescheinigung durch ISA Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und deren Änderungen bis einschließlich (EG) Nr. 282/2008 der 27. März 2008
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 9001:2015 – Zertifizierung durch Veritas
Verfolgbarkeit und Sendungsverfolgung	EPC Global GEN 2 (v.1.2.0) und auch ISO/IEC 18000-6C GS1 EPC Global tag data Standard Version1.4, 11 Juni 2008
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.