

Groene verpakking

Herbruikbare klap kratten



toepassing opslag voorwaarden	Opslag en distributie voor fruit & groenten en verpakte levensmiddelen geschikt voor koeling tot -15 °C of 5 °F. Maximum temperatuur is dag temperatuur zonder kunstmatige verwarming geschikt voor gebruik binnen en buiten Niet geschikt voor extra productie processen zoals pasteurisatie of sterilisatie met kunstmatige verwarming >30°C.
transport voorwaarden	omwikkeling met band of folie om tuimelen te voorkomen Wikkelen en/of verpakkingsband voor normaal weg transport. Extra stabilisatie voor transport over zee op verzoek.
materialen samenstelling toevoegingen anders	container: HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen) – virgin material kleurstoffen, UV stabilisator Ingelegde barcode labels: HDPE
extra's identificatie	Tracking & Tracing Barcode GS1 (EAN) 128, – barcode incl. uniek serienummer volgens GRAI (Global Returnable Asset Identifier) Lineaire barcode leesbaar met standaard scanner. 2D barcode leesbaar met aangepaste scanner.
testing materiaal/ product ontwerp Barcodes reinigingsproces	TNO Plastics and Rubber Research Institute, Eindhoven, Nederland incl. massa, afmetingen, stapelhoogte, spanningscorrosie, snelle compressie test, weersbestendigheid en herbruikbaarheid EAN Nederland, Amsterdam, Nederland. Silliker Laboratories International (geaccrediteerd door Sterlab) Veritas
pallet omsnoering nieuwe kratten	minimaal 2 omsnoeringen wit PP (polypropyleen) band, 12x0,60mm, blauwe tekst: Euro Pool System, of open omwikkeling pallet stretch folie LLDPE (lineair lage dichtheid polyethyleen)20mu of gelijkwaardig & pallet barcode label, of gesloten omwikkeling pallet stretch folie LLDPE, 20 mu & top vel LDPE & pallet barcode label
wetgeving ed levensmiddelen geschiktheid/ traceability	Euro Pool System® voldoet aan alle voorwaarden betreffende: Verordening (EG) Nr 10/2011 betreffende materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen, en inclusief amendementen tot en met (EG) Nr. 2018/831 van 5 juni 2018. Verordening (EG) nr. 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 27 oktober 2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.
Chemicaliën	USA: Code of Federal regulations, publicatie door FDA, Paragraaf 21 CFR 177.1520 (olefin polymers) Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
hygiëne	BRC/loP Algemene Richtlijn – Voedselverpakkingen en andere verpakte materialen – certificering door ISAcert BRC – Global standard for Storage and Distribution – certificering door ISAcert Verordening (EG) nr. 2023/2006 betreffende goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen, en inclusief amendementen tot en met (EG) Nr. 282/2008 van 27 Maart 2008
milieu	EU Richtlijn 94/62/EG betreffende verpakking en verpakkingsafval. EU normen: EN 13427:2004 – eisen voor het gebruik van Europese normen voor verpakking en verpakkingsafval EN 13695-1:2000 – meting en verificatie van de vier zware metalen en andere gevaarlijke stoffen EN 13428:2004 – preventie door reductie aan de bron EN 13429:2004 – producthergebruik EN 13430:2004 – terugwinbaar door materiaalhergebruik EN 13431:2004 – terugwinbaar in de vorm van energierterugwinning USA: CONEG 1989 – reduction of toxics in Packaging Law (zware metalen)
kwaliteit	ISO 9001:2015 – gecertificeerd door Veritas
stapelbaarheid	IC-RTI guideline (Int. Council for Returnable Transport Items) – nominal dimensions RTI.
ander	Meer relevante informatie over wettelijke aspecten is vermeld in onze schriftelijke verklaringen op het gebied van levensmiddelengeschiedheid/hygiëne of milieu. Opvraagbaar bij onze nationale kantoren.
douane	EU leveranciersverklaring 1207/2001, preferentiële oorsprong. Opvraagbaar bij onze nationale kantoren.
disclaimer	The information and statements herein are believed to be reliable, but are not to be construed as warranty or re-presentation for which we assume legal responsibility. Users should undertake sufficient verification and testing to determine the suitability for their own purpose of any products or information referred to herein. No warranty for fitness to a particular purpose is made. Euro Pool System containers are registered trade models. Nothing here-in is to be taken as permission or recommendation for any infringement of the rights owned by Euro Pool System®.

01.022RF – technical datasheet green trays.NL

Release date 24-1-2019

PO Box 1887
NL-2280 DW Rijswijk
The Netherlands
www.europoolsystem.com



The packaging standard in the fresh supply chain

A DIVISION OF

