

## toepassing

opslag voorwaarden

Opslag en distributie voor fruit & groenten en verpakte levensmiddelen geschikt voor koeling tot  $-15^{\circ}\text{C}$  of  $5^{\circ}\text{F}$ . 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  $>30^{\circ}\text{C}$ .

transport voorwaarden

Omwikkeling met band of folie om tuimelen te voorkomen  
Wikkelen en/of verpakingsband voor normaal weg transport. Extra stabilisatie voor transport over zee op verzoek.

## materialen

samenstelling  
toevoegingen

container: HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)  
kleurstoffen, UV stabilisator

## extra's

klapbakken

Tracking & Tracing  
Barcode GS1 (EAN) 13 – cijfercode. (starre bakken: EAN13 code beschikbaar)

## testing

materiaal/  
product ontwerp

TNO Plastics and Rubber Research Institute, Eindhoven, Nederland  
incl. massa, afmetingen, stapelhoogte, spanningscorrosie, snelle compressie test, weersbestendigheid en herbruikbaarheid

reinigingsproces

Silliker Laboratories International (geaccrediteerd door Sterlab)  
Veritas

## pallet omsnoering

starre bakken

1 omsnoering met touw

of

nieuwe bakken

open omwikkeling pallet stretch folie LLDPE (lineair lage dichtheid polyethyleen)  
gesloten omwikkeling pallet stretch folie LLDPE, 20 mu & top vel LDPE & barcode label

## wetgeving ed

levensmiddelen  
geschiktheid/  
traceability

Euro Pool System® voldoet aan alle voorwaarden betreffende:

Verordening (EU) nr. 10/2011 van de Commissie betreffende materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen en Verordening (EC) nr. 2019/1338 van 8 augustus 2019 tot wijziging van bovengenoemde verordening;  
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

Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

hygiëne

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 energierugwinning  
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 levensmiddelengeschiktheid/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®.