



<b>toepassing</b> opslagcondities	voor AGF 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.
transportcondities	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. geschikt voor koeling tot -15 °C of 5 °F. Maximum temperatuur is dag temperatuur zonder kunstmatige verwarming
<b>materialen</b> samenstelling toevoegingen kleur	container: PP (Polypropylene) grendel: POM (Polyoxymethylene) kleurstoffen, UV stabilisator donkergrijs
<b>extra's</b> Identificatie	GRAI barcode label: Code GS1 (EAN) 128 - module 0.38 RFID Tag – gecodeerd volgens GRAI 170 – frequentie 840-960 MHz
<b>pallet omsnoering</b>	open omwikkeling pallet stretch folie LLDPE, 20 mu & top vel LDPE & SSC label
<b>audit</b> materiaal/ product ontwerp	Standaard kwaliteitscontrole: gewicht, afmetingen, visuele aspecten, valtest, impact test, spanningscorrosie, snelle druk test, duur druktesten, weersbestendigheid.
reinigingsproces	Silliker Laboratories International (geaccrediteerd door Sterlab) Veritas en ISACert.
<b>wetgeving ed</b> levensmiddelen geschiktheid/ traceability	Euro Pool System® voldoet aan de 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	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
tracking & tracing	EPC global Gen 2 (v 1.2.0) alsmede ISO/IEC 18000-6C GS1 EPC Global tag data standards version 1.4, June 11, 2008.
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.
<b>douane</b>	EU leveranciersverklaring 1207/2001, preferentiële oorsprong. Opvraagbaar bij onze nationale kantoren.
<b>disclaimer</b>	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.