

<b>Anvendelse</b>	Opbevaring og distribution af frugt og grønt samt emballerede fødevarer.
Opbevaring	Egnet til fryselager ved temperaturer ned til -15 °C eller 5 °F. Maksimumtemperaturen er dagtemperatur uden kunstig opvarmning. Egnet til udendørs anvendelse. Uegnet til øvrige produktionsprocesser såsom pasteurisering eller sterilisering med kunstig opvarmning ved temperaturer over 30 °C.
Transport	Indpakkes for at undgå væltning. Indpakkes og/eller fastspændes ved almindelig vejtransport. Ekstra stabilisering ved oversøisk transport, hvor det måtte være ønskeligt.
<b>Materialer</b>	
Sammensætning Additiver	Kasse: Polyethylen med høj massefylde (HDPE), nyfremstillet. Farve, UV-stabilisator
<b>Egenskaber</b>	
Foldekasser	Sporing Stregkode GS1(EAN) 13 – menneskeligt læsbar. (Faste kasser: EAN 13-stregkode tilgængelig)
<b>Prøvninger</b>	
Materiale/ produkt design	TNO Plastics and Rubber Research Institute, Eindhoven, Holland Inkl. masse, dimensioner, stabelhøjde, miljøbetinget spændingskorrosion, hurtig trykprøvning, vejrbestandighed og genanvendelse.
Rengøringsproces	Silliker Laboratories International (akkrediteret af Sterlab) Veritas
<b>Palleindpakning</b>	
Faste kasser	1 rebomvikling – eller Åben, transparent palleomviklingsstrækfilm af LLDPE (lineær polyethylen med lav massefylde)
Ny emballage	Lukket, transparent palleomviklingsstrækfilm af LLDPE 20 µ & topfilm af LDPE & stregkodeetiket
<b>Lovgivning</b>	Euro Pool System® opfylder alle betingelser i følgende:
Godkendelse til kontakt med fødevarer/ sporbarehed	Kommissionens forordning (EF) nr. 10/2011 om plastmaterialer og -genstande bestemt til kontakt med fødevarer, inklusive ændringer til og med (EF) nr. 2019/1338 af 8. august 2019. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1935/2004 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer.
Kemikalier	Forordning (EF) nr. 1907/2006, om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).
Hygiejne	BRC Global Standard for Storage and Distribution – certificering foretaget af ISAcert. Forordning (EF) nr. 2023/2006 om god fremstillingsmæssig praksis for materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer, inklusive ændringer til og med forordning (EF) nr. 282/2008 af 27. marts 2008.
Miljø	EU: Kommissionens direktiv 94/62/EF om emballage og emballageaffald. EU-standarder: EN 13427:2004 – Krav. EN 13695-1:2000 – Tungmetaller under maksimalt tilladte koncentrationer i komponenter. EN 13428:2004 – Emballageminimering. EN 13429:2004 – Genbrug. EN 13430:2004 – Krav til emballage, der kan materialegenvindes. EN 13431:2004 – Krav til emballage, der kan energigenvindes. USA: CONEG 1989 – Reduktion af giftstoffer i emballage (tungmetaller).
Kvalitet	ISO 9001:2015 – certificering foretaget af Veritas.
Stablingskompatibilitet	IC-RTI's retningslinjer (International Council for Returnable Transport Items) – RTI's nominelle dimensioner.
Andet	Nærmere oplysninger om de lovgivningsmæssige aspekter kan findes i de relevante fødevaregodkendelses-, hygiejne- og miljøvaredeklarationer, som kan rekvireres på dit lokale Euro Pool System-kontor.
<b>Told</b>	EU-erklæring 1207/2001, præferenceoprindelsesstatus, kan rekvireres på dit lokale Euro Pool System-kontor.
<b>Ansvarsfraskrivelse</b>	Oplysningerne og angivelserne i dette dokument anses for at være pålidelige, men hverken kan eller skal betragtes som en garanti eller erklæring, der pålægger os et juridisk ansvar. Brugeren bør foretage fornøden verifikation og afprøvning for at vurdere egnetheden af de produkter og oplysninger, som er nævnt i dette dokument, til brugerens eget anvendelsesformål. Der gives ingen garanti for egnetheden til et specifikt formål. Euro Pool Systems kasser er registrerede handelsmodeller. Intet i dette dokument kan eller skal opfattes som en tilladelse til eller anbefaling om at tilsidesætte de rettigheder, som tilhører Euro Pool System®.