

Artikelnummer: 55.QP1210LB9FRS



Kunststof exportpallet - 1200 x 1000 mm (3 sledes) - lichte uitvoering



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 170 mm
Draagvermogen dynamisch	1000 kg
Materiaal	HDPE-regeneraat
Artikelnummer	55.QP1210LB9FRS
Gewicht (kg)	8,1 kg
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +60°C
Kleur	Zwart
Draagvermogen statisch	2500 kg
Aantal op een pallet	55

Eigenschappen

Afmetingen: 1200 x 1000 x H 170 mm

Lichtgewicht uitvoering

Vervaardigd uit regeneraat materiaal

Uitgerust met 3 palletsledes en dekrand voor extra stabiliteit

Geschikt voor belading met verpakte levensmiddelen

Statisch draagvermogen: 2500 kg

Dynamisch draagvermogen: 1000 kg

Omschrijving

Wij introduceren onze nestbare kunststof exportpallet, ontworpen voor optimale efficiëntie en betrouwbaarheid in uw logistieke activiteiten. Met afmetingen van 1200 x 1000 x 170 mm, beschikt deze pallet over een lichtgewicht constructie, waardoor hij gemakkelijk te hanteren en te transporteren is terwijl hij toch robuust blijft. Vervaardigd uit regeneratieve materialen, voldoet het aan duurzaamheidsdoelstellingen zonder concessies te doen aan duurzaamheid.

Uitgerust met drie palletsledes en voorzien van een rand voor extra stabiliteit, zorgt deze pallet voor veilig stapelen en transporteren van goederen. Dankzij het nestbare ontwerp kan het efficiënt worden opgeslagen wanneer het niet in gebruik is, waardoor waardevolle ruimte wordt bespaard in uw magazijn of verzendcontainers.

Ontworpen om te voldoen aan de strenge eisen van de voedingsindustrie, is deze pallet geschikt voor het laden van verpakte voedingsmiddelen, waarbij hygiëne en veiligheid gedurende de gehele supply chain worden gegarandeerd. Met een statisch draagvermogen van 2500 kg en een dynamisch draagvermogen van 1000 kg, biedt het betrouwbare prestaties zelfs onder zware belasting, wat gemoedsrust biedt tijdens transport en opslag.

Investeer in onze nestbare kunststof exportpallet voor een duurzame, efficiënte en betrouwbare oplossing voor uw logistieke behoeften.

Articles alternatifs

