

AkyPak® Advanced 1200x800



Veiligheidslip

De lip zorgt er zichtbaar voor dat de zijwanden correct op de pallet zijn vastgezet.

Lichtgewicht opvouwbare container

Onze bestseller onder de containers uit de serie AkyPak® Advanced helpt u om **moeilijk te verpakken goederen en losse delen veilig op te slaan en te vervoeren**. Hij is **robuust maar toch lichtgewicht en ergonomisch** terwijl het stootbestendige ontwerp een optimale bescherming voor uw goederen biedt en ze tegen breuk, samenpersen en waterschade beschermt.

Het bestaat uit een thermisch gevormd kunststof palletframe dat voor AGV's en traditionele vorkheftrucks geschikt is, een deksel geschikt voor het veilig stapelen van max. 4 containers en zijwanden die plat kunnen worden opgevouwen als de goederen zijn uitgeladen.

Doordat de zijwanden als een geheel kunnen worden opgevouwen en tussen het deksel en het palletframe kunnen worden opgeborgen, vindt de **retourzending op zeer efficiënte wijze plaats**.



Goede gewicht/
sterkte-verhouding



Stoot-
bestendig



Lange
levensduur
(tot wel 10 jaar)



Stapelbaar &
opvouwbaar



Water-
bestendig



100%
recyclebaar

Technische specificaties

Buitenafmetingen (mm)	1200x800x800 ¹
Binnenafmetingen (mm)	1148x737x620
Gewicht van de zijwanden (kg)	8,9kg
Gewicht van de pallet (kg)	10kg
Gewicht van het deksel (kg)	5,3kg
Containervolume (L)	525 Liter
Materiaal	HDPE / PP
Kwaliteit zijwanden	3000g/m ²

¹Andere hoogten op verzoek leverbaar.

Belastingsspecificaties

Max. lading per container (kg)	500kg*
Stapelhoogte lege retourcontainers	11
Statisch (kg)	1000kg*
Dynamisch	500kg*

*Afhankelijk van de dichtheid van de in de container verpakte goederen. Neem contact met ons op voor meer informatie.

Ruimte-optimalisering

Opgevouwen hoogte (mm) 236 (+216/gestapelde container)

Retourverhouding tot 4,3 afhankelijk van de hoogte van de zijwanden en het type vrachtauto voor vervoer.

Duurzaamheid staat centraal

Ons uitgebreide assortiment van AkyPak -containers zijn ontwikkeld en gemaakt volgens de principes van de circulaire economie en zijn daardoor een belangrijk element om de afhankelijkheid van eenmalige verpakkingen te verminderen en de CO₂-uitstoot van de toeleveringsketens terug te dringen. Ze zijn aan het eind van hun levensduur volledig recyclebaar zonder afval op te leveren.