

AkyPak[®] Advanced Large 1200x800



Haak voor vastzetten van pallet en deksel

Voor ruimtebesparing kan het deksel bij laden en lossen rechtop worden vastgezet.

Lichtgewicht, ruimtebesparende container

Alles aan deze container is met het **oog op ruimte-optimalisering ontwikkeld!** Van de haak die bij het laden en lossen het deksel rechtop vastzet en zo **vloerruimte in het magazijn bespaart**, tot **maximalisering van de vulgraad** van trucks met schuifzeilopleggers, waardoor op arbeidskosten en het aantal ritten voor aflevering kan worden bespaard. De opvouwbare zijwanden passen leeg perfect tussen het palletframe en het deksel, waardoor tot wel 11 lege containers veilig kunnen worden gestapeld en de **opslagruimte aanzienlijk wordt geoptimaliseerd**.

De AkyPak[®] Advance-serie wordt geretourneerd in volledige sets van netjes gestapelde containers die gemakkelijk door AGV's en traditionele vorkheftrucks kunnen worden behandeld. **Ruimte, truckladingen en arbeidskosten worden zo bespaard.**



Goede gewicht/
sterkte-verhouding



Stoot-
bestendig



Lange
levensduur
(tot wel 10 jaar)



Stapelbaar &
opvouwbaar



Water-
bestendig



100%
recyclebaar

Technische specificaties

Buitenafmetingen (mm)	1235x830x900
Binnenafmetingen (mm)	1178x772x720
Gewicht van de zijwanden (kg)	9,5kg
Gewicht van de pallet (kg)	9,7kg
Gewicht van het deksel (kg)	5,6kg
Containervolume (L)	655 Litres
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.