



# Faltbare Palettenbox Typ Smartbox 1308.F2 - perforiert - 1200 x 1000 mm - auf 2 Kufen - Elfenbeinweiß/schwarz



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 805 mm
Innenmaß (L x B x H)	1120 x 920 x 660 mm
Inhalt	720 Liter
Seitenwände	Vollständig glatt, durchbrochen, faltbar
Material	HDPE
Artikelnummer	10.1308.F2.0
Gewicht (kg)	46 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig auch bis +90 °C
Farbe	Weiß
Boden	Durchbrochener Boden, auf 2 Kufen
Max. Ladekapazität pro Kiste	850 kg
Max. Stapelbelastung statisch	6350 kg
Max. dynamische Stapellast	850 kg
Anzahl pro Palette	8

## Eigenschaften

**Smartbox faltbare Kunststoff-Palettenbox Typ 1308.F2, Maße 1200 x 1000 x H805 mm**

**Wände und Boden perforiert**

**Perforierter Palettenboden mit 2 Palettenkufen ausgestattet**

**Aus dickwandigem Kunststoff gefertigt - besonders robust und schlagfest**

**Im gefalteten Zustand Volumenreduzierung um 65%**

**Gefaltet verbleibt eine Höhe von 298 mm - in Stapelung 268 mm**

**Bei Beschädigung einfach zu reparieren mit separat erhältlichen Ersatzteilen**

**Am Ende der Lebensdauer zu 100% recycelbar**

**Optionen: Deckel - Ladeklappe Längsseite - Ladeklappe kurze Seite - Ladeklappe lange + kurze Seite - Unterseite mit 4 Füßen oder 3 Palettenkufen - geschlossen**

## Beschreibung

Die faltbare Smartbox Typ 1308.F2 ist für eine effiziente Retourenlogistik konzipiert. Im Leerzustand lässt sich die Smartbox einfach zusammenklappen, wodurch sich das Transportvolumen um mehr als 65% reduziert. Dieselben Vorteile gelten selbstverständlich auch für die Lagerung von Leergut - auch hier wird erheblich Platz gespart. Das ist nicht unwichtig, da Lagerfläche kostbar ist. Aufgrund ihrer besonders robusten Ausführung wird die Smartbox häufig in der industriellen Logistik eingesetzt. Da die Smartbox aus Virgin-HDPE gefertigt ist, ist der direkte Kontakt mit Lebensmitteln problemlos möglich. Daher ist auch die Food-Branche ein bekannter Anwender dieser Smartbox.



## Passende Accessoires



## Alternative Artikel