

# paperfloc eco-System M46 (Tiefkühl-Versand)



Wir nutzen **Papier** als nachhaltigen Rohstoff und verursachen bei der Produktion von **paperfloc 95% weniger CO<sub>2</sub>** als bei vergleichbaren EPS-Verpackungen.



**Upcycling:** Wir verwenden unvermischte Produktionsabfälle aus der Kartonherstellung, die bereits zu 89% aus recyceltem Material bestehen.



**paperfloc** ist zu 100% im Papierabfall recycelbar.

## Technische Daten | paperfloc eco-System M46 (Tiefkühl-Versand)

Nutzgröße (L x B x H; mm)	352 x 352 x 341
Nutzvolumen (Liter)	42
Gewicht* (g)	3.630
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ (W/(m·K))	0,039
Entsorgung	Papiermüll
Konformitätsbestätigung	Vorhanden

## paperfloc eco-Liner M46 (Tiefkühl-Versand)

Artikelnummer	10000065
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern
Hüllstoff	Barrierepapier
Maße (L x B, mm)	1.600 x 400
Gewicht (g)	1.300
davon Anteil LDPE (%)	<3
Stückzahl pro VPE	82
Stückzahl pro Palette	164

## Versandkarton 46 (Tiefkühl-Versand)

Artikelnummer	10000507
Innenmaße (L x B x H; mm)	392 x 392 x 381
Gewicht (g)	1.030
Konstruktion	Fefco 0201
Qualität	BC
Stückzahl pro Palette	120

\*umfasst 2x paperfloc-Liner M46 & Versandkarton 46



**Aufbauanleitung**