

## paperfloc eco-System M26 (Tiefkühl-Versand)



Wir nutzen **Papier** als nachhaltigen Rohstoff und verursachen bei der Produktion von **paper**floc **95% weniger CO2** als bei vergleichbaren EPS-Verpackungen.



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



**paper**floc ist zu 100% im Papierabfall recycelbar.

Technische Daten   paperfloc eco-System M26 (Tiefkühl-Versand)	
Nutzgröße (L x B x H; mm)	352 x 352 x 190
Nutzvolumen (Liter)	24
Gewicht* (g)	2.795
Wärmeleitfähigkeit λ (W/(m·K))	0,039
Entsorgung	Papiermüll
Konformitätsbestätigung	Vorhanden
paperfloc eco-Liner M26 (Tiefkühl-Versand)	
At.*1 1	10000066

paperfloc eco-Liner M26 (Tiefkühl-Versand)	
Artikelnummer	10000066
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern
Hüllstoff	Barrierepapier
Maße (L x B, mm)	1.260 x 400
Gewicht (g)	1.020
davon Anteil LDPE (%)	<3
Stückzahl pro VPE	104
Stückzahl pro Palette	208

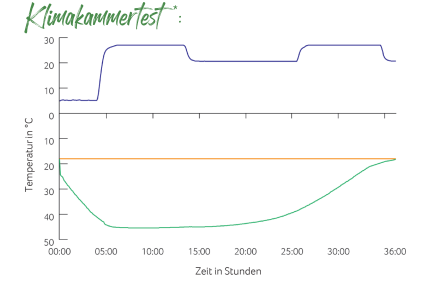
Versandkarton 26 (Tiefkühl-Versand)	
Artikelnummer	10000505
Innenmaße (L x B x H; mm)	392×392×230
Gewicht (g)	755
Konstruktion	Fefco 0201
Qualität	EB
Stückzahl pro Palette	400







Aufbauanleitung





\*Durchführung des Tests mit dem paperfloc eco-System M26 (TK) (bestehend aus 2x paperfloc eco-Liner M26 (TK) & Versandkarton 26, gefüllt mit 4.500 g Trockeneis in Dry Ice Extendern & 4.000 g Nutzgut)