

# paperfloc-System M33 (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-System M33 (Tiefkühl-Versand)

Nutzgröße (L x B x H; mm)	352 x 352 x 241
Nutzvolumen (Liter)	30
Gewicht* (g)	2.775
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ (W/(m·K))	0,039
Entsorgung	Papiermüll
Konformitätsbestätigung	Vorhanden

## paperfloc-Liner M33 (Tiefkühl-Versand)

Artikelnummer	pf-M-0067
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern
Hüllstoff	LDPE
Maße (L x B, mm)	1.400 x 400
Gewicht (g)	1.060
davon Anteil LDPE (%)	<5
Stückzahl pro VPE	70
Stückzahl pro Palette	140

## Versandkarton 33

Artikelnummer	pf-K-0005
Innenmaße (L x B x H; mm)	392 x 392 x 281
Gewicht (g)	655
Konstruktion	Fefco 0201
Qualität	BE
Stückzahl pro Palette	480

\*umfasst 2x paperfloc-Liner M33 & Versandkarton 33



Aufbauanleitung