

## paperfloc eco-System M33



Wir nutzen Papier als nachhaltigen Rohstoff und verursachen bei der Produktion von paperfloc 95% weniger CO2 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 M33		
Nutzgröße (L x B x H; mm)	362×362×251	
Nutzvolumen (Liter)	33	
Gewicht* (g)	2.295	
Wärmeleitfähigkeit λ (W/(m·K))	0,039	
Entsorgung	Papiermüll	
Konformitätsbestätigung	Vorhanden	
paperfloc eco-Liner M33		
Artikelnummer	10000064	
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern	
Hüllstoff	Barrierepapier	
Maße (L x B, mm)	1.400 x 400	
Gewicht (g)	820	
davon Anteil LDPE (%)	<3	
Stückzahl pro VPE	100	
Stückzahl pro Palette	200	
Versandkarton 33		
Artikelnummer	10000083	
Innenmaße (L x B x H· mm)	392 x 392 x 281	

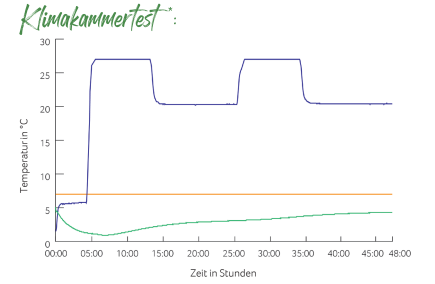


Versandkarton 33	
Artikelnummer	10000083
Innenmaße (L x B x H; mm)	392 x 392 x 281
Gewicht (g)	655
Konstruktion	Fefco 0201
Qualität	BE
Stückzahl pro Palette	480

<sup>\*</sup>umfasst 2x paperfloc-Liner M33 & Versandkarton 33



Aufbauanleitung





<sup>\*</sup>Durchführung des Tests mit dem paperfloc eco-System M33 (bestehend aus 2x paperfloc eco-Liner M33 & Ver-sandkarton 33, gefüllt mit 4.000 g easyAkku Fresh & 9.500 g Nutzgut)