

## Frisches und Tiefgekühltes sicher und nachhaltig versenden **Das Verpackungssystem Frische Box / Hard Box**

Die dreiteilige Systemverpackung **Hard Box** mit einer Isolierung aus 100 % Zellstoff ist herkömmlichen Verpackungslösungen nicht nur thermisch gleichwertig, sondern ökologisch und praktisch überlegen – und zudem auch noch kostengünstig.

Unabhängig von aktiver Kühlung in der Produktion, im Lager oder auf dem LKW sichert die Frische Box durchgängig ein definiertes Temperaturspektrum für temperatursensible Produkte.

Die Hard Box besteht aus drei Komponenten:

1. Der **Umkarton** aus Wellpappe ist die stabile äußere Hülle der Transportverpackung **Hard Box** – sie schützt vor Stößen und wirkt zusätzlich isolierend.



2. Zwei identische **faltbare Kartonringe** mit 64 Lagen Zellstoff sorgen für die Isolierung:

3. Ihr Kunde erhält eine Isolierbox, die zu 100% aus Zellstoff bestehen kann:



Einweg- bzw. Mehrweg-Transportbox für Kühl- und Tiefkühlwaren

Eigenschaften

- Set bestehend aus zwei Innenringen, plus Umkarton
- Papierrecyclingfähig und kompostierbar
- Platzsparend bei Lieferung und Lagerung
- Einfacher Aufbau, alle Komponenten auf zwei Paletten
- Innenraumvolumen von 7,5 bis 40 Liter
- Bis zu drei Temperaturzonen in einem Karton

Tiefkühlleistung (< -18°C) > 48 h

Lieferform	<b>Frische Box / Hard Box 7,5lt.</b> Innenmaß Umkarton: 317x267x270 mm Innenmaß Kühlraum: 230x180x180 mm Kühlraumvolumen: 7,5 Liter
	<b>Frische Box / Hard Box 15lt.</b> Innenmaß Umkarton: 387x307x310 mm Innenmaß Kühlraum: 300x220x220 mm Kühlraumvolumen: 15 Liter
	<b>Frische Box / Hard Box 20lt.</b> Innenmaß Umkarton: 437x327x330 mm Innenmaß Kühlraum: 350x240x240 mm Kühlraumvolumen: 20 Liter
	<b>Frische Box / Hard Box 30lt.</b> Innenmaß Umkarton: 407x392x395 mm Innenmaß Kühlraum: 320x305x305 mm Kühlraumvolumen: 30 Liter
	<b>Frische Box / Hard Box 40lt.</b> Innenmaß Umkarton: 467x402x405 mm Innenmaß Kühlraum: 380x315x315 mm Kühlraumvolumen: 40 Liter
Tests	Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/mK Papierrecyclingfähig gem. PTS-RH 021/95 Zeichen: Resy
Qualitätssicherung/ Umwelt Herstellung	ISO 9001:2008 EN ISO 13485:2012 + AC:2012 ISO 14001:2009 EMAS III Umwelterklärung 2016