

# FiberWise® F2N00

## Produkt

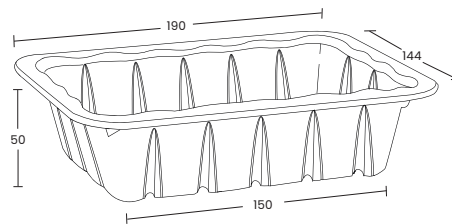


### Füllvolumen

FiberWise® ist für ein Füllvolumen von 792 cm<sup>3</sup> ausgelegt.

### Produktabmessungen\*

Länge: 190 mm  
 Breite: 144 mm  
 Höhe: 50 mm



### Farben\*

Standardfarbe

20 stone grey

Farben auf  
Anfrage

06 sand beige

21 honey yellow

64 ocean blue

68 grass green

78 leaf green

### Durchschnittliches Produktgewicht: 22,1 g\*

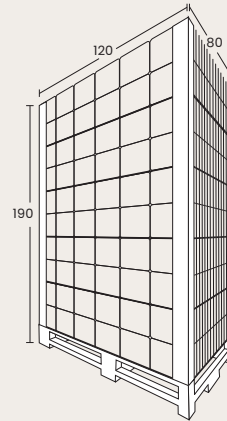
**Faserteil** Material: Recyceltes Zeitungspapier & Karton  
 Gewicht: 20,0 g  
 Dicke: ca. 1,5 mm

**Folienteil** PE/EVOH/PE Foil  
 Gewicht: 2,1 g  
 Dicke: 80 µm

## FiberWise® F2N00

### Mengen

Paletten: 6 Lagen mit 6 Bündeln  
Einheiten pro Bündel: 200  
Einheiten pro Paletten: ca. 7.200



### Abmessungen und Gewicht der Paletten:

Breite: 80 cm                      Länge: 120 cm  
Höhe: 190 cm                      Gewicht: 190 kg einschl. Palette

### Allgemeine Hinweise und Warnungen zur Verwendung:

**FiberWise® ist geeignet für MAP-Anwendungen um frische Lebensmittel zu verpacken, wie z.B. Fleisch, Geflügel, Fisch, Käse, Obst und Gemüse.**

FiberWise® ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt, sollte nicht auf heißen Oberflächen (über 50 °C) platziert werden, darf nicht unter Infrarotlampen oder in einem gewöhnlichen Ofen verwendet werden.

FiberWise® ist kältestabil bis -18 °C und ist für die Aufbewahrung im Gefrierschrank geeignet. Während des Füllprozesses und der Verarbeitung muss die Umgebungstemperatur zwischen +2 °C und +20 °C liegen. Die Beständigkeit des FiberWise® unter den jeweiligen Bedingungen und Beanspruchungen bei Lagerung und Transport ist vom Verpackungsbetrieb zu überprüfen.

### Hinweise zu Lebensmittelkontakt:

**Das FiberWise® erfüllt die Lebensmittelvorschriften der EU:**

- Die Fasern entsprechen den Anforderungen gemäß BfR-Empfehlung Nr. XXXVI über Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt
- Die Kunststoffbarriereschicht wird aus Stoffen hergestellt, die in Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in ihrer aktuellen Fassung und einschließlich Verordnung (EU) Nr. 2020/1245 aufgeführt sind.
- Herstellungsprozess entspricht den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis.

**Der Fluorgehalt entspricht den Anforderungen des dänischen Gesetzes Nr. 681 vom 25.05.2020.**

**Nähere Informationen sind in unserer Konformitätserklärung enthalten.**

**Das Produkt entspricht den aktuellen Empfehlungen bezüglich Mineralölkohlenwasserstoffen (MOSH/MOAH).**

### Hinweise zur Lagerung:

**Da FiberWise® hauptsächlich aus natürlicher Faser besteht, kann es zu einer Feuchtigkeitsaufnahme aus der Luft kommen.**

In der Umgebung ist auf eine gute Belüftung mit einer niedrigen Luftfeuchtigkeit von unter 50 % RH zu achten.

### Wiederverwertbarkeit und Entsorgung:

**FiberWise® kann mit geeigneten Systemen recycelt werden.**

FiberWise® -Trays sind gemäß der Capi-Methode für konventionelle Papierfabriken als technisch recycelbar zertifiziert. Zur Verbesserung der Materialrückgewinnung kann der Faseranteil abgetrennt und in geeigneten Recyclinganlagen (für Papier oder Karton) oder alternativ durch Verbrennung mit Energierückgewinnung verwertet werden.

Der Faserteil ist industriell biologisch abbaubar und binnen 90 Tagen kompostierbar.

Die PE/EVOH/PE kann über den Hausmüll einer Verbrennung mit Energierückgewinnung zugeführt werden.

\* Farben, Gewichte und Abmessungen der Produkte können aufgrund der Beschaffenheit des Materials, Feuchtigkeitsschwankungen, Produktionsschwankungen, Lager- und Transportbedingungen abweichen.