

## FiberWise<sup>™</sup> F2N00

### **Produkt**

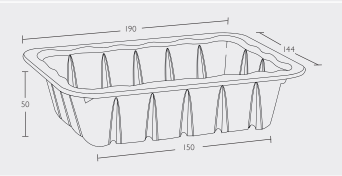


## Füllvolumen

FiberWise<sup>™</sup> ist für ein Füllvolumen von 792 cm³ 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

Hartmann Packaging A/S Ørnegårdsvej 18 2820 Gentofte Denmark

www.hartmann-packaging.com



## FiberWise<sup>™</sup> F2N00

## Mengen

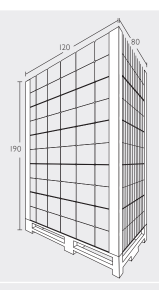
Paletten: 6 Lagen mit 6 Bündeln

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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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.

#### Hinweise zur Lagerung:

Da FiberWise<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> kann mit geeigneten Systemen recycelt werden.

Der Faserteil kann von der PE/EVOH/PE-Folie 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-Folie kann über den Hausmüll einer Verbrennung mit Energierückgewinnung zugeführt werden.

Hartmann Packaging AIS Ørnegårdsvej 18 2820 Gentofte Denmark

www.hartmann-packaging.com

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