

# FiberWise® F5N00

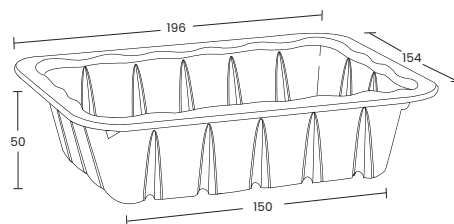
## Produit



### Volume de remplissage

FiberWise® est conçu pour un volume de remplissage de 903 cm<sup>3</sup>.

Longueur : 196 mm  
Largeur : 154 mm  
Hauteur : 50 mm



### Couleurs\*

Couleur standard

20 gris pierre

Couleurs sur demande

06 beige sable

21 jaune miel

64 blue océan

68 vert prairie

78 vert feuilles

### Poids moyen du produit : 23,8 g\*

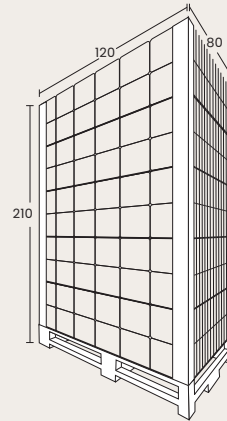
**Partie fibre** Matériau : Papier journal recyclé  
Poids : 21,5 g  
Épaisseur : 1,5 mm env.

**Partie film** PE/EVOH/PE  
Poids : 2,3 g  
Épaisseur : 80 µm

## FiberWise® F5N00

### Quantités

Palettes :	6 couches de 6 paquets
Unités par paquet :	220
Unités par palette :	7 920



### Dimensions et poids de palette :

Largeur : 80 cm	Longueur : 120 cm
Hauteur : 210 cm	Poids : 200 kg, palette incluse

### Instructions générales d'utilisation et avertissement :

**FiberWise® est un choix adapté pour le conditionnement en „MAP“ (atmosphère modifiée) de produits frais tels que la viande, la volaille, le poisson, les fruits et les légumes.**

FiberWise® est à usage unique ; l'emballage ne doit pas être placé sur des surfaces chaudes (de plus de 50°C), ne peut pas être utilisé sous des lampes infrarouges, ni dans un four conventionnel. FiberWise® est stabilisé au froid jusqu'à -18°C et peut être utilisé dans un congélateur.

Pendant le processus de remplissage et la manipulation, la température ambiante doit être comprise entre +2°C et +20°C. La capacité de FiberWise® dans les conditions et charges réelles pendant le stockage et le transport doit être vérifiée par le conditionneur.

### Informations sur le contact avec les aliments :

**FiberWise® est conforme aux réglementations de l'UE en matière de denrées alimentaires :**

- Les fibres sont conformes aux exigences décrites dans le BfR n° XXXVI sur le papier et le carton pour le contact alimentaire.
- Le film plastique interne est fabriqué à partir de substances figurant à l'annexe I du règlement (UE) n° 10/2011 tel qu'amendé jusqu'au règlement (UE) n° 2020/1245.
- La fabrication a été effectuée conformément au règlement (CE) n° 2023/2006 sur les bonnes pratiques de fabrication.

**La teneur en fluor est conforme à la loi danoise n° 681 du 25/05/2020.**

**De plus amples détails sont fournis dans notre déclaration de conformité.**

**Ce produit est conforme aux recommandations en vigueur concernant les hydrocarbures d'huiles minérales (MOSH/MOAH).**

### Instructions de stockage :

**FiberWise® étant principalement composé de fibres naturelles, il existe un risque d'absorption de l'humidité de l'air.**

L'atmosphère doit être maintenue à moins de 50 % HR afin d'assurer une bonne ventilation et une faible humidité.

### Recyclage et élimination :

**FiberWise® est recyclable dans des systèmes appropriés.**

Les plateaux FiberWise® sont certifiés recyclables techniquement selon la méthode Cepi pour les papeteries conventionnelles. Pour une meilleure récupération des matériaux, la partie fibreuse peut être séparée du film PE/EVOH/PE et peut être récupérée dans des installations de recyclage (papier ou carton) ou bien être incinérée avec récupération d'énergie.

La partie fibre est industriellement biodégradable et compostable en 90 jours.

Le film PE/EVOH/PE peut être éliminé comme un déchet ménager en vue d'une incinération avec récupération d'énergie.

\* Les couleurs, les poids et dimensions de nos produits peuvent varier sensiblement du fait de la nature du matériau, des variations de l'hygrométrie et de la production, des conditions de transport et de stockage.