



MATER-BI

# SAC POUR FRUITS ET LÉGUMES

RÉSISTANT, BIODÉGRADABLE  
ET COMPOSTABLE



MATER-BI

POUR FRUITS ET LÉGUMES

Le **MATER-BI** est une famille de bioplastiques entièrement **biodégradables et compostables** qui apporte une solution à faible impact environnemental grâce à l'utilisation de ressources renouvelables biosourcées et permet de résoudre les problématiques propres à différents domaines, comme dans le secteur de l'alimentation, de l'emballage, de l'agriculture ou de la collecte sélective des déchets organiques.

Entièrement biodégradables et compostables, les sacs en MATER-BI peuvent être réutilisés pour la collecte sélective des déchets organiques.

Les sacs pour fruits et légumes en MATER-BI sont conformes à la législation et certifiés par des organismes qui garantissent leur conformité à la norme NF EN 13432.

De plus, certains grades de MATER-BI sont certifiés compostables à domicile par Vinçotte (marquage OK Compost Home) qui certifie la conformité avec la norme NFT 51-800 qui définit les exigences requises pour une aptitude à la compostabilité domestique.



Sac fruits et légumes en MATER-BI transparent



Sac fruits et légumes en MATER-BI traditionnel

## UNE QUATRIÈME GÉNÉRATION ENCORE PLUS « BIOSOURCÉE »

La quatrième génération de **MATER-BI** contient encore plus de matières premières provenant de ressources renouvelables biosourcées, une alternative aux sources fossiles, et possède des caractéristiques mécaniques toujours plus performantes.

## RÉSISTANT, POLYVALENT ET COMPOSTABLE

Le sac pour fruits et légumes en **MATER-BI** de quatrième génération est ultraléger et résistant. Il peut soit avoir un aspect légèrement laiteux pour le sac traditionnel, soit être transparent. Il est disponible en différents formats, à bretelles ou gueule ouverte, et différentes soudures de fond, étoile ou non.

## LA GARANTIE D'UNE MARQUE

Le **MATER-BI** est la garantie d'un système de production vertueux, exclusivement implanté en Europe, qui donne vie à une filière productive allant de l'agriculteur au compositeur en passant par le transformateur et le revendeur.

MATER-BI pour sacs fruits et légumes	Densité ASTM D792	Épaisseurs conseillées	Charge à la rupture ASTM D882	MD et TD* ASTM D1992	Compostabilité industrielle NF EN 13432	Compostabilité à domicile NFT 51-800
MATER-BI transparent > 30% biosourcé	1,26 g/cm <sup>3</sup>	10÷12 µm	30 MPa	1,6 / 2,2 N	×	×**
MATER-BI traditionnel > 30% biosourcé	1,29 g/cm <sup>3</sup>	10÷12 µm	37 MPa	1,3 / 2,8 N	×	×

\* Résistance au déchirement (Test Elmendorf)

\*\* Processus de certification en cours

Ce sac pour fruits et légumes représente un important concentré d'innovation et de recherche, six sites de production interconnectés, dont deux bioraffineries nouvelle génération sans équivalent mondial, des investissements et de nouveaux emplois. C'est le **MATER-BI** quatrième génération.

**MATER-BI** est certifié biodégradable et compostable. S'il est utilisé pour la collecte des déchets organiques, il se transforme en un compost utile et fertile au même titre que les déchets qu'il contient.

[www.materbi.com](http://www.materbi.com)



Imprimé sur papier recyclé certifié FSC®, certification qui s'applique aux produits contenant du bois provenant de forêts gérées de manière correcte et responsable selon des normes environnementales, sociales et économiques rigoureuses.

