



# MATER-BI

## POUR LA RESTAURATION RAPIDE

SOLUTIONS BIODÉGRADABLES ET COMPOSTABLES  
POUR LA RESTAURATION RAPIDE



**MATER-BI**

**POUR LA RESTAURATION RAPIDE**

Le **MATER-BI** est une famille de bioplastiques totalement **biodégradables et compostables** qui intègre des matières renouvelables afin de fournir une solution à faible impact environnemental et résoudre des problématiques spécifiques à différents secteurs comme celui de la restauration rapide, des emballages et du tri sélectif du déchets organiques.

Grâce aux récents développements de certains grades de matière, la ligne Foodservice compte aujourd'hui une gamme large et variée de produits finis.

Assiettes, verres, couverts, gobelets, opercule pour gobelets, barquettes individuelles, pailles, pots et cuillères pour la glace. De fait, une proposition concrète pour un choix éco-responsable pour différents secteurs de la restauration commerciale et collective.

Tous les produits sont aptes au contact alimentaire et sont certifiés conformes à la norme sur la biodégradabilité et la compostabilité NF EN 13432.



Assiettes pour aliments chauds et froids



Service complet pour la restauration rapide



Petits pots et cuillères pour la glace



Petites cuillères



Fourchettes



Gobelets pour les boissons chaudes et froides

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

| Produit                                   | Caractéristiques  |
|---|---|
| Assiettes                                 | Thermoformage, thermorésistantes, couleur blanche   |
| Couverts et barquettes pour amuse-gueules | Moulage par injection, thermorésistants, inodores, couleur blanche                                      |
| Gobelet en carton                         | carton stratifié MATER-BI, adapté aux boissons chaudes et froides, imprimable et adapté aux micro-ondes |
| Petits pots pour la glace                 | carton stratifié MATER-BI, imprimable et adapté aux micro-ondes   |

Le MATER-BI est certifié biodégradable et compostable. Trié et collecté avec les déchets organiques, il se transforme en un compost utile et fertile. [www.materbi.com](http://www.materbi.com)

