

PRODUCTS MADE OF CARDBOARD • PRODUITS FABRIQUÉS EN CARTON



THE PAPER PLATE WILL COMPLETELY REPLACE THE PLASTIC PLATE.

Our compostable paper plates are the alternative to plastic plates in production. However, in order for the sustainable material of cardboard to also become a sustainable process, manufacturing, production and reuse must all be equally sustainable.

SUSTAINABILITY IN CARTON-BOARD PRODUCTION

Basically, a distinction is made between recycled fibres in the form of recycled cartonboard and virgin fibres (pulp or groundwood pulp).

Unlike plastic fibres, paper/cardboard fibres can be recycled almost indefinitely. This results in a closed product cycle.

The cardboard stores the CO₂ extracted from the atmosphere and bundles it during the entire life cycle. The CO₂ remains bound for a long time via a functioning recycling system.

The renewable raw material wood used for fibre production comes from responsible and sustainably managed forests. Specifically from Finland and Germany (Black Forest).

SUSTAINABILITY IN THE COMPANY

Compliance with sustainable principles is underlined by successfully completed certifications and regular recertifications.

Forest management, quality management and hygiene management are living standards for us.

SUSTAINABILITY IN REUSE

Renewable: wood becomes cardboard. Cartonboard is produced from the renewable raw material wood from sustainably managed forests or from waste paper. Certifications for fibre from responsibly managed forests are standard (FSC).

Compostable: From nature - back to nature. Suitable for recycling in the organic waste bin for private households and large events (industrial compost). Alternatively in waste paper. Please observe the local regulations.

Recyclable: cardboard becomes cardboard again. Cardboard can be recycled almost infinitely - used paper and cardboard packaging has the highest recycling rate of all packaging materials in the EU.



L'ASSIETTE EN CARTON REMPLACERA COMPLÈTEMENT L'ASSIETTE EN PLASTIQUE

Nos assiettes en carton compostables représentent l'alternative aux assiettes en plastique en cours de production. Toutefois, pour que le carton en tant que matériau durable devienne également un processus durable, la fabrication, la production et la réutilisation doivent toutes fonctionner de manière également durable.

LA DURABILITÉ DANS LA PRODUCTION DE CARTON

De manière générale, on distingue les fibres recyclées sous forme de carton recyclé et les fibres vierges (pâte à papier ou pâte de bois).

Contrairement aux fibres plastiques, les fibres de papier/carton peuvent être recyclées presque indéfiniment. Il en résulte un cycle de produit fermé.

Le carton stocke le CO₂ extrait de l'atmosphère et l'emprisonne pendant tout le cycle de vie. Le CO₂ reste lié pendant longtemps par un système de circulation qui fonctionne.

La matière première renouvelable qu'est le bois utilisé pour la production de pâte à papier provient de forêts gérées de manière responsable et durable. Plus précisément de la Finlande et de l'Allemagne (Forêt-Noire).

LA DURABILITÉ DANS L'ENTREPRISE

Le respect des principes de durabilité est souligné par des certifications réussies et des recertifications régulières.

La gestion des forêts, la gestion de la qualité et la gestion de l'hygiène sont des standards de vie pour nous.

LA DURABILITÉ DANS LA RÉUTILISATION

Renouvelable : le bois devient du carton. Le carton est produit à partir de la matière première renouvelable qu'est le bois provenant de forêts gérées durablement ou de vieux papier. La certification des fibres provenant de forêts gérées de manière responsable est la norme (FSC).

Compostable: De la nature - retour à la nature. Utilisable pour la collecte des déchets biologiques à domicile et aux grands événements (compostage industriel) ou alternativement dans les vieux papiers. Renseignez-vous pour les consignes de tri dans votre ville.

Recyclable: le carton redevient du carton. Le carton peut être recyclé presque à l'infini - les emballages en papier et en carton usagés présentent le taux de recyclage le plus élevé de tous les matériaux d'emballage dans l'UE.