

Pensez Avenir. Agissez plus vert.

Treston BiOX

La première solution de stockage en bioplastique à base de bois issu d'une filière durable pour un usage industriel

Vous pouvez

- Réduire l'impact environnemental de l'industrie
- Réduire l'utilisation des ressources non renouvelables
- Affecter positivement le bien-être de notre planète
- Six modèles de bacs étagères disponibles au printemps 2022
- Tous nos bacs et solutions de stockage se déclineront progressivement en alternatives bioplastiques



TRESTON

BiOX

Ressemble à du plastique, agit comme du plastique, mais il est en bois

Plus de 90% de bois

Qualité et durabilité similaires aux plastiques classiques

Une couleur vert forêt facile à reconnaître et identifiée Treston BiOX

100% recyclable

Les principales matières premières sont neutres en carbone

COMMENT UN ARBRE SE TRANSFORME EN BAC DE STOCKAGE INDUSTRIEL EN BIOPLASTIQUE

Qu'est-ce que le bioplastique ?

Le bioplastique fait référence à un plastique biosourcé dont la structure chimique et les propriétés sont similaires à celles du plastique fabriqué à partir de matières premières fossiles. Le matériau est fabriqué à partir de matières premières d'origine renouvelable, telles que le bois, la canne à sucre, la pulpe ou l'amidon. Les matériaux peuvent être partiellement ou totalement biosourcés.

Pourquoi le bioplastique est-il meilleur pour l'environnement que le plastique classique ?

Lorsque nous utilisons des matières premières renouvelables telles que le bois, qui absorbe du CO2 au cours de sa vie, cela permet à l'issue du processus de production d'obtenir une quantité de dioxyde de carbone retenue supérieure à celle rejetée dans l'atmosphère lors de la production. Le produit final peut ainsi être neutre en carbone ou négatif en carbone. Lorsque nous utilisons des matériaux fossiles, les émissions de la production ne peuvent pas être compensées et le résultat final est toujours positif en carbone et mauvais pour notre atmosphère.



1. Source :
Matières premières issues de forêts finlandaises gérées durablement



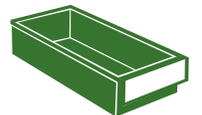
2. Innovation :
Composite à partir de résidus de production de bois, de pâte à papier et de fibres de cellulose



3. Production :
Matériau de production d'origine fossile remplacé par un nouveau matériau bioplastique



4. Essais :
Essais approfondis de nouveaux produits



5. Produit fini :
Facile à reconnaître, avec une couleur vert forêt et la marque Treston BiOX