



Greenlid propose une gamme complète de solutions de vaisselle durable, **entièrement compostable** et **100 % exempt de PFA nocifs**. Nous utilisons des matériaux naturels tels que le bambou, le bouleau et la feuille de palmier pour garantir que notre gamme entière de produits **ne soit pas soumise aux futures interdictions de plastique à usage unique**.

Nous sommes le premier fabricant de produits jetables compostables en Amérique du Nord, dont les produits de marque privée sont vendus dans plus de 14 000 magasins de détail et les produits de marque Greenlid dans plus de 10 000 restaurants et détaillants.

Greenlid élimine les incertitudes liées à l'interdiction des plastiques à usage unique. **Passez aux produits compostables dès aujourd'hui !**



NOS MATÉRIAUX

FEUILLE DE PALMIER

Nos assiettes et bols en feuilles de palmier sont fabriqués à partir de feuilles sèches tombées au sol, qui sont autrement gaspillées. Le processus de production des feuilles de palmier ne fait appel à aucun additif, matériau synthétique ou agent renforçant. Il s'agit d'un produit 100 % exempt de produits chimiques.

BOULEAU

La gamme complète de la cutellerie jetable Greenlid est fabriquée en bouleau. Le bouleau est un choix durable et écologique qui a moins d'impact sur l'environnement que les autres bois durs, dont les périodes de croissance sont plus longues. Notre bouleau provient de forêts gérées durablement.

FIBRE VÉGÉTALE

La fibre végétale est une matière première obtenue après la récolte du blé et du bambou. La pulpe fibreuse et résistante est moulée en assiettes, bols, gobelets et autres produits tels que nos contenants à emporter. Contrairement aux produits en papier, nos produits en fibre végétale ne nécessitent pas l'abattage d'arbres.

PAPIER RECYCLÉ

Les serviettes en papier recyclé de Greenlid sont fabriquées entièrement à partir de matières recyclées post-consommation et contribuent à éliminer la nécessité de récolter des matières vierges. Nos serviettes ne contiennent pas d'agents de blanchiment nocifs, ce qui réduit le nombre de produits chimiques dans votre maison.





SANS PFA NI PRODUITS CHIMIQUES FLUORÉS

Les PFA (substances poly- et perfluoroalkyles) sont des produits chimiques ajoutés aux emballages alimentaires pour les protéger des graisses et de l'eau. Avec des propriétés très similaires à celles du téflon, les PFA et autres produits chimiques fluorés sont considérés comme des « **produits chimiques éternels** » car ils s'accumulent dans l'environnement. Comme ces produits chimiques peuvent s'infiltrer dans les aliments, l'air, le sol et l'eau, ils constituent une menace permanente pour notre santé. Les produits Greenlid sont exempts de produits chimiques fluorés et de PFA, contrairement à la grande majorité des autres produits de vaisselle et de restauration en fibre moulée.

L'attention portée aux PFA se traduit enfin par des changements concrets. Le Biodegradable Products Institute a mis en place une nouvelle norme afin de limiter l'utilisation des PFA dans le cadre de sa certification. De nombreuses grandes marques se sont engagées à supprimer les PFA de leurs emballages, bien qu'elles n'atteindront pas leur objectif avant au moins 2025. **En choisissant Greenlid, vous n'aurez pas à attendre !**



VERITABLEMENT
COMPOSTABLE

CONTRE

PLASTIQUE
« COMPOSTABLE »



Les plastiques compostables sont couramment utilisés pour les articles jetables, tels que les emballages, la coutellerie et les contenants à emporter. Plusieurs facteurs font que les plastiques compostables posent des problèmes dans la vie quotidienne. Lorsqu'ils font un achat, les consommateurs doivent se méfier de l'« écoblanchiment ».

Les plastiques biodégradables et compostables ne se mélangent pas aux plastiques recyclables. Lorsque les plastiques compostables sont recyclés dans un bac bleu, ils peuvent contaminer et dégrader les articles recyclables ordinaires. Comme il est difficile de séparer les plastiques recyclables traditionnels des plastiques biodégradables (leur apparence est presque identique), ils sont souvent oubliés. Cela peut créer une étape de plus lors du tri dans l'usine de recyclage et peut alors contaminer les autres produits recyclés au cours du processus.

Le plastique compostable ne se biodégrade pas dans une décharge. De nombreux plastiques compostables sont conçus pour se décomposer dans un système de compostage industriel, mais c'est rarement le cas. De nombreux plastiques compostables sont généralement jetés dans notre bac à ordures (ce qui signifie qu'ils finissent dans une décharge) et ne peuvent pas se composte correctement parce que ces plastiques spéciaux ont besoin d'air, d'humidité et de lumière du soleil pour se décomposer convenablement. Dans une décharge, il faut parfois des décennies, voire des siècles, pour que les articles se décomposent complètement.

Certains plastiques compostables peuvent encore contenir des produits chimiques nocifs. Tous les plastiques compostables ne sont pas exempts de produits chimiques nocifs tels que le plomb, le cadmium, le BPA et les phtalates. À moins de faire l'objet de tests supplémentaires ou d'une mention appropriée sur l'emballage, il est difficile de savoir exactement ce que contient votre produit en plastique compostable.

À MOINS QU'UN ARTICLE EN PLASTIQUE COMPOSTABLE N'ABOUTISSE DANS UN LABORATOIRE PARFAIT POUR LE COMPOSTAGE, IL PEUT CAUSER PLUS DE TORT QUE DE BIEN À L'ENVIRONNEMENT.

Les produits fabriqués à partir de matériaux naturels et durables (comme le bouleau ou le bambou) sont entièrement compostables et peuvent se décomposer sans laisser de résidus toxiques. Ces produits écologiques sont également visuellement différents du plastique ou du plastique compostable et peuvent donc être convenablement triés dans les installations de gestion des déchets s'ils ne sont pas compostés correctement.



@mygreenlid



mygreenlid.com/blog

greenlid