



bon à savoir

Le cuir végétal : beau, souple et hypoallergénique



Le tannage du cuir consiste à le rendre imputrescible. Cette opération est rendue possible en saturant le cuir de tanins qui sont des substances d'origines organiques telles que la sève, les feuilles, les écorces. Selon le résultat escompté au niveau de la souplesse du cuir par exemple, on le tannerait avec des extraits de végétaux, de chêne, de châtaigner, d'acacia... C'est pourquoi on utilise le tannage végétal et naturel pour les produits orthopédiques, la sellerie ou encore pour la doublure des chaussures. En parallèle, l'industrie a également développé un tannage dit «minéral» où les tanins sont remplacés par des sels de chrome. Contrairement à ce dernier qui est saturé de pigments, le tannage végétal produit un cuir aux teintes naturelles qui permet d'obtenir des tons profonds et plus nuancés. Par ailleurs, il présente un toucher plus chaleureux selon le type de peaux utilisées et donne au produit une belle patine avec le temps... Comme le bon vin, le cuir végétal se bonifie ! Et surtout, ce type de traitement ne génère pas d'allergie, contrairement au tannage au chrome.

empreinte carbone : libérez-vous de votre dépendance au CO² !

Réduire son empreinte «carbonique» est une tâche à la portée de tous. En effet, pour réduire les gaz à effet de serre, il faut savoir où et comment ils sont produits. Pour les particuliers et les petites entreprises, des calculateurs en ligne et des évaluations internes peuvent aider à lancer le processus. La plupart des foyers et des entreprises peuvent diminuer



de 10 % leur consommation d'énergie, ce qui entraîne presque toujours une ré-



décongeler son congélateur : la tâche ménagère qu'on repousse sans cesse

Et pourtant, cette corvée est nécessaire (tous les 2 mois) pour optimiser la durée de vie de votre appareil et réaliser des économies d'énergie significatives. En effet, une simple couche de 3 mm de givre pousse un congélateur à augmenter de 30 à 40 % sa consommation électrique. De plus, le fait de «travailler» davantage, l'use plus rapidement. Commencez par vider votre congélateur puis éteignez-le ou placez-le en mode veille. Placez une serpillière et une bassine au pied de votre congélateur afin de recueillir l'eau. Si la couche de givre dont vous voulez vous débarrasser est vraiment importante (plus d'1 cm), commencez par l'entamer avec une spatule en bois. N'utilisez jamais de couteaux ou instruments pointus vous risqueriez de percer la paroi. Pour venir à bout de la fine couche de givre restante versez de l'eau bouillante dans un vaporisateur et vaporisez sur les parois. Frottez au fur et à mesure, l'eau fondra sous l'effet de la chaleur. Ou encore, faites bouillir de l'eau et placez la casserole dans le congélateur et fermez la porte 15 min. Les vapeurs d'eau détacheront le givre plus rapidement. Ensuite, pour nettoyer votre congélateur, mélangez un volume de vinaigre et un volume de jus de citron à 3 volumes d'eau. Utilisez le mélange pour nettoyer les parois de votre appareil, éliminer les bactéries présentes et désodoriser votre appareil. Ne rincez-pas, mais séchez correctement pour éviter que le givre revienne trop rapidement.

duction de 10 % des émissions de gaz à effet de serre. Limiter le temps et l'énergie nécessaires aux transports est une autre manière de réduire l'empreinte carbone. Les particuliers peuvent avoir recours au covoiturage ou utiliser les transports publics. Parfois, des mesures simples peuvent entraîner un changement radical. Améliorer le rendement énergétique des bâtiments, ordinateurs, voitures est le moyen le plus rapide et le plus lucratif d'économiser de l'argent, de l'énergie et de réduire les émissions de carbone. Des mesures très simples peuvent déboucher sur des économies immédiates. Il suffit d'éteindre les lumières, les moteurs, les ordinateurs et le chauffage lorsque l'on n'en a pas besoin pour réduire considérablement les dépenses inutiles d'énergie et d'argent. Au niveau des petites entreprises ou des ménages, les réductions d'impôt et les incitations fiscales peuvent rendre les systèmes solaires photovoltaïques et autres technologies d'énergie renouvelable plus rentables.



jardinage

Les gestes écolos de nos jardins d'automne

En automne les feuilles chutent et les envies de nettoyage au jardin deviennent pressantes ! Prenez soin de laisser de vieilles branches au fond du jardin pour abriter la faune comme les insectes ou les hérissons. Ces derniers apprécient tout particulièrement les tas de bois. En ce qui concerne les feuilles mortes qui constituent la matière première de l'humus, profitez-en pour en composter un maximum, puis laissez le reste au sol qui sera un refuge idéal pour quantité de petits animaux et constituera au fil des mois un tapis fertile. Il est très simple de fabriquer le sien dans son jardin, il vous permettra de recycler tous les déchets végétaux non seulement issus du jardin mais aussi de la cuisine comme les épluchures, le marc de café et les coquilles d'oeufs. L'automne est aussi la bonne époque pour prendre soin de la terre et si vous avez un potager, il est temps de semer les engrais verts comme la luzerne et le seigle qui enrichissent le sol, le fractionnent, le protègent. La fourche écologique est un outil qui permet de bêcher son potager sans perturber les organismes vivants tels que les bactéries, les champignons, les levures et les vers de terre, sans altérer la fertilité naturelle du sol. Veillez à ne choisir que des plantes résistantes bien adaptées au sol et au climat de la région, c'est le secret de la réussite ! Et faites un geste pour la planète en choisissant des pots biodégradables lors de vos achats, vous pourrez ensuite, soit les planter directement soit les ajouter au tas de compost.