

Saropack

Le spécialiste n° 1 d'emballages sous films

EMBALLAGES SOUS FILMS DURABLES

Le concept SAROGREEN

Nous assumons nos responsabilités



LA STRATÉGIE SAROPACK

Une technique adaptée

Vos exigences et vos besoins sont au centre de nos préoccupations. Nous voulons parfaitement comprendre vos objectifs. Notre tâche consiste à vous assister sur le chemin du succès.

Durabilité

Avec notre concept SAROGREEN, nous apportons des solutions convaincantes et praticables. Il est important d'atteindre les objectifs de durabilité et d'utiliser le plastique de manière sensée, efficace et orientée vers l'utilisateur. Tous les sites Saropack sont climatiquement neutres.



Des consommables ciblés

Les matériaux appropriés dépendent des besoins de votre solution et des possibilités de la machine. Nous atteignons une productivité maximale grâce à l'interaction des facteurs.

Notre savoir-faire

L'emballage sous film est complexe. Mais nous sommes là pour vous conseiller. Notre approche: améliorer les processus et augmenter votre productivité. Nous engageons notre responsabilité par rapport à la solution que nous proposons.

SAROPACK INVESTIT DANS L'AVENIR

Myclimate a relevé et contrôlé toutes les activités dans les domaines de l'Énergie : Transports, trafic interne, mobilité des collaborateurs, Machines et matériaux de l'entreprise, Subsistance et déchets. L'impact en résultant est entièrement investi par Saropack dans des projets de protection climatique certifiés par myclimate.



Comment pourriez-vous contribuer à une meilleure gestion des ressources dans l'emballage ?

1. Utilisez des films entièrement compensés carbone

Investissez l'équivalent de l'impact carbone dans des projets locaux de préservation du climat de myclimate.

2. Apporter une contribution volontaire à la protection du climat

Ce faisant, vous apportez une contribution significative à la protection du climat et soutenez des projets régionaux de protection du climat.



NOS PROJETS DE PROTECTION DES LANDES



Projets de protection des haut-marais dans les Alpes

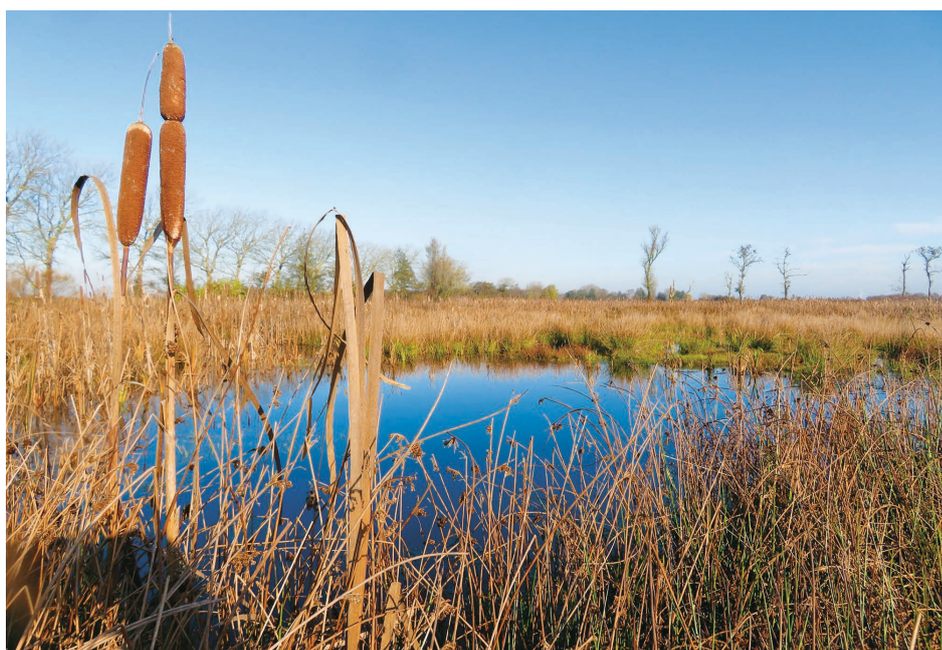
Dans leur état naturel, les tourbières disposent d'un énorme potentiel de stockage de CO₂. Dans le monde, les sols des tourbières stockent 30 % du carbone du sol alors qu'ils ne représentent que 3 % de la surface. Par le passé, de nombreux haut-marais ont été asséchés au moyen de fossés de drainage pour l'exploitation agricole du sol ou pour l'extraction de la tourbe. Bien que les tourbières soient protégées, deux tiers des haut-marais des Alpes se trouvent encore en état d'assèchement. Le CO₂ s'échappe continuellement dans l'atmosphère. Seule une remise en eau peut à nouveau faire d'un haut-marais un réservoir durable de CO₂.

Contributions des clients suisses et autrichiens à la protection du climat pour ce projet n ° 7823

Renaturation du Königsmoor en Schleswig-Holstein

Des sols de tourbières intacts protègent notre climat. Le Königsmoor a lui aussi été asséché par des fossés dans le passé et utilisé pour l'agriculture intensive. Pour qu'une tourbière asséchée redevienne un réservoir durable de CO₂, le niveau d'eau du sol des tourbières doit être proche de la surface toute l'année. Grâce au projet de protection du climat, les niveaux d'eau peuvent être augmentés. La décomposition de la tourbe est ainsi stoppée et avec elle, les émissions élevées de carbone de la tourbière qui y sont liées.

Les contributions des clients allemands à la protection du climat sont intégrées dans ce projet n ° 7221



NOS SOLUTIONS



Le concept SAROGREEN

- Collaboration active avec les clients pour des solutions d'emballage sous films durables.
- Conseil compétent sur les options actuelles resp. l'interrelation entre la machine d'emballage et les matériaux disponibles.



Réduction de matériel par le conseil

- Moins de déchets chez le consommateur
- Moins de déchets provenant du suremballage
- Optimisation des coûts dans l'achat
- Moins de changement de rouleaux, économie de temps opérationnelle
- Réduction des frais de transport
- Moins d'espace de stockage requis
- Respect des ressources
- Énergétiquement efficace dans la fabrication et le traitement



Faire le bilan de l'impact CO₂

- Protection active et efficace du climat
- Seules les solutions déjà optimisées doivent en plus faire l'objet d'un bilan CO₂ et d'une compensation (ne pas présenter de mauvaises solutions de manière attrayante !)
- Avantage marketing, informez vos clients
- Possibilité simple, peu coûteuse et efficace de prendre ses responsabilités



SAROFILM B-Nat

- Au moins 40 % de matière première renouvelable (canne à sucre)
- Charge en CO₂ réduite de 40 %
- 100 % recyclable
- Avantage marketing, informez-en vos clients
- Convient à toutes les machines d'emballage à film usuelles
- Coûts de recyclage plus favorables (matière première biogène)



Film pour flowpack SAROLON en cellophane (bois)

- Pour toutes les applications flowpack
- Plus de 90 % de matière première renouvelable (cellulose)
- A partir d'une base de 90 % de matières premières renouvelables, un produit est considéré comme faisant l'objet d'un bilan CO₂
- Compostable à l'échelle industrielle et domestique
- Avantage marketing, informez vos clients



SAROFILM B-NAT F, SAROLON F

Films à base d'huile de friture usagée. Grâce au procédé de recyclage avancé, on obtient à nouveau un matériau propre et conforme aux normes alimentaires.

- Conforme aux normes alimentaires
- Recyclable à nouveau selon le code SPI 04
- Classe de recyclage A
- Certifié ISCC dans toute la chaîne logistique
- Produits avec un impact CO₂ réduit



SAROFILM Ri Sortiment

Films contenant des matériaux recyclés post-industriels. Réutilisation de déchets propres issus de la propre production.

- Conforme aux normes alimentaires
- Recyclable à nouveau selon le code SPI 04
- Classe de recyclage A
- Certifié ISCC dans toute la chaîne logistique



SAROFILM RCB Sortiment, SAROLON rPP Sortiment

Films issus de fractions de matériaux recyclés post-consommation. Réutilisation de déchets mixtes collectés par ex. des sacs jaunes, des KUH-BAG ou d'autres collectes industrielles. Grâce au procédé de recyclage avancé, on obtient des à nouveau des films propres et conformes aux normes alimentaires.

- Conforme aux normes alimentaires
- Recyclable à nouveau selon le code SPI 04
- Classe de recyclage A
- Certifié ISCC dans toute la chaîne logistique
- Produits avec un impact CO₂ réduit

LE CONCEPT SARO GREEN



1. Tous les films sont recyclables

⇒ le recyclage est une protection active du climat

2. Solutions optimales grâce au conseil personnel

⇒ éviter les rebuts et déchets

3. Solutions avec films d'épaisseur réduite

⇒ ménager les ressources

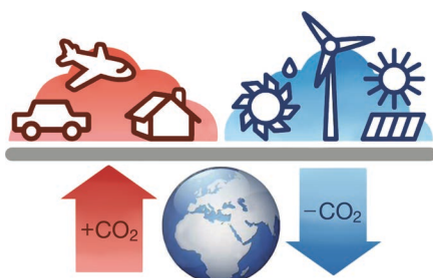
4. Films fabriqués à partir de matières premières renouvelables

⇒ éthylène provenant de la canne à sucre, matériaux recyclés, etc.

5. Des films compensés carbone

⇒ Investissez l'équivalent de l'impact carbone dans des projets locaux de préservation du climat de myclimate

BILAN DE CO₂ DANS DES PROJETS DE PROTECTION CLIMATIQUE DE MYCLIMATE



Fondation à but non lucratif, active mondialement, fondée déjà depuis 2002 avec les objectifs :

- Rendre la protection du climat mesurable et efficace
- Protection du climat avec un développement durable

Comment l'argent est-il utilisé ?

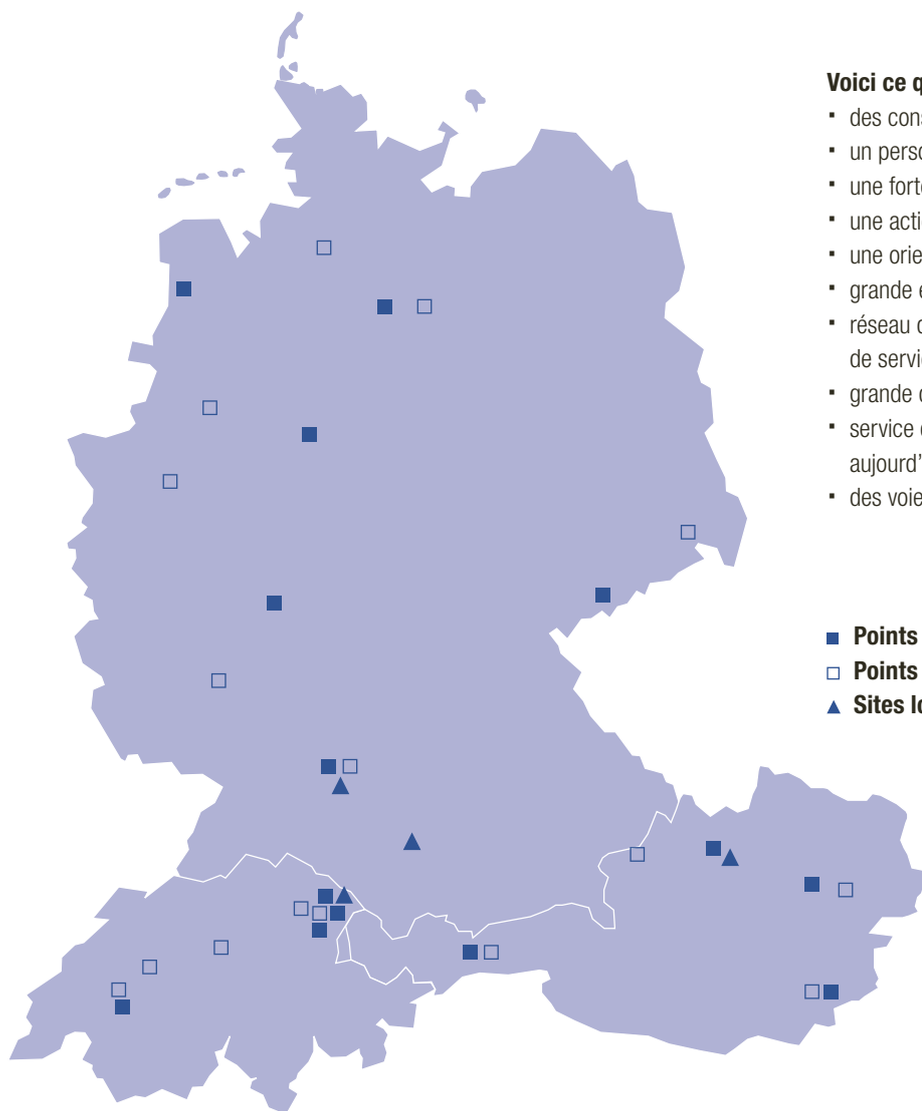
Votre argent de compensation sera investi dans les projets de protection des terres dégradées, qui répondent aux normes les plus élevées (Gold Standard, CDM, Plan Vivo) et, en plus de réduire les gaz à effet de serre, apportent manifestement une contribution positive au développement durable aux niveaux local et régional.

Sur notre facture, vous trouverez un numéro de suivi qui vous permet de retracer l'utilisation de votre argent sur www.myclimate.org

Combien coûte le bilan de l'impact CO₂ ?

myclimate a calculé pour nous le processus de la fabrication, de la logistique, de la distribution et de l'élimination. Dans le segment des films SAROFILM, la majoration n'est que de quelques % du prix d'achat. Nous vous soumettons volontiers une offre.

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS GRÂCE À UNE FORTE PRÉSENCE RÉGIONALE



Voici ce que vous pouvez attendre de nous :

- des conseils sur place – nous voulons comprendre votre processus
- un personnel compétent
- une forte orientation vers les besoins
- une action compétente et rapide
- une orientation client cohérente
- grande expérience des applications (consommables + technique)
- réseau de service organisé au niveau régional, haute performance de service
- grande disponibilité des marchandises
- service de livraison rapide: articles en stock commandés aujourd'hui, livrés chez vous demain
- des voies de décision rapides et courtes, un partenariat équitable

■ Points d'appui techniques

□ Points d'appui conseils

▲ Sites logistiques

Saropack AG ■ Seebilechstrasse 50 ■ Boîte postale 41 ■ CH-9401 Rorschach
Téléphone +41 71 858 38 38 ■ Fax +41 71 858 38 86
saropack@saropack.ch ■ www.saropack.ch



Saropack Handels GmbH ■ Vorarlberger Wirtschaftspark 2 ■ A-6840 Götzis
Téléphone +43 5523 53540 ■ Fax +43 5523 53780 ■ N° de TVA ATU 41612108
N° d'immatriculation au registre du commerce et des sociétés 149426w
saropack@saropack.at ■ www.saropack.at

Saropack GmbH ■ Wallbrunnstrasse 24 ■ D-79539 Lörrach
Téléphone +49 7621 169 86 80 ■ Fax +49 7621 169 86 81 ■ N° de TVA DE 813 085 351
saropack@saropack.de ■ www.saropack.de



myclimate
Notre impact. Durable
Entreprise

myclimate.org/01-24-750456

