

**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.

### 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.

### 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.

### 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 EST UNE ENTREPRISE CLIMATIQUEMENT NEUTRE

Myclimate a relevé et contrôlé toutes les activités dans les domaines de l'Energie : Transports, trafic interne, mobilité des collaborateurs, Machines et matériaux de l'entreprise, Subsistance et déchets.  
Les émissions de CO2 sont entièrement compensées dans des projets certifiés de protection du climat.



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

### 1. Films climatiquement neutres (bilan CO2 compensé)

Vous pouvez compenser la charge CO2 en participant à notre projet Ecologique, ainsi les produits désignés seront référencés en tant que «climat-neutres».

### 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 CO<sub>2</sub>. 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 CO<sub>2</sub> s'échappe continuellement dans l'atmosphère. Seule une remise en eau peut à nouveau faire d'un haut-marais un réservoir durable de CO<sub>2</sub>.

**Contributions des clients suisses et autrichiens à la protection du climat pour ce projet numéro 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 CO<sub>2</sub>, 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



### Compensation CO2

- Neutre en CO2 - protection active et efficace du climat
- Seules les solutions déjà optimisées nécessitent encore la compensation en CO2 (ne montre aucune mauvaise solution!)
- Avantage marketing, informez-en vos clients
- Option simple, économique et efficace de prendre ses responsabilités



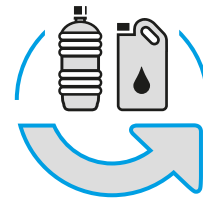
### SAROFILM B-Nat

- 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)



### 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)



### 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



### 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



## LE CONCEPT SAROGREEN



### 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

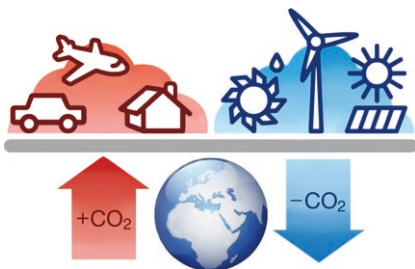
⇒ ménager les ressources

### 4. Films fabriqués à partir de matières premières renouvelables

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

### 5. Films climatiquement neutres

⇒ compensation en CO2 pour une protection active du climat



### Compensation en CO2 avec **myclimate** shape our future

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?

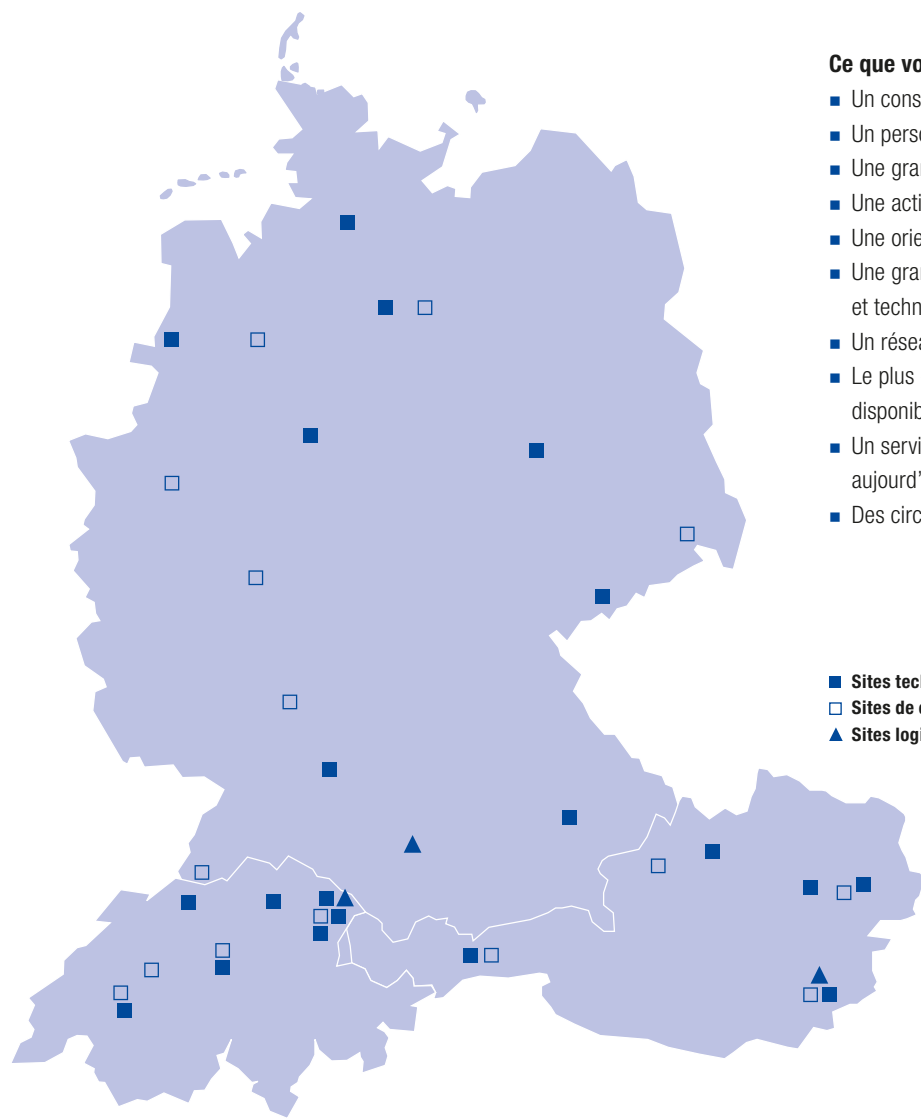
Votre argent de compensation sera investi dans les projets de protection des terres dégradées, qui répondent aux normes les plus élevées (Gold Standard, CDM, Plan Vivo) et, en plus de réduire les gaz à effet de serre, apportent manifestement une contribution positive au développement durable aux niveaux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

### Combien coûte la compensation en 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



### Ce que vous êtes en droit d'attendre:

- Un conseil sur place – nous voulons comprendre votre processus
- Un personnel compétent
- Une grande orientation sur les besoins
- Une action compétente et rapide
- Une orientation clients ciblée
- Une grande expérience des applications (matériel d'emballage et technique)
- Un réseau de service régional, une performance de service élevée
- Le plus grand stock de films rétractables fins, une grande disponibilité des marchandises
- Un service de livraison rapide – des articles en stock commandés aujourd'hui – livrés demain
- Des circuits décisionnels courts, un fair-play partenarial

■ Sites techniques

□ Sites de conseil

▲ Sites logistiques

Saropack AG ■ Seebilechstrasse 50 ■ Postfach 41 ■ CH-9401 Rorschach  
Téléphone 071 858 38 38 ■ Téléfax 071 858 38 86  
saropack@saropack.ch ■ www.saropack.ch



Saropack Handels GmbH ■ Voralberger Wirtschaftspark 2 ■ A-6840 Götzis  
Téléphone 05523 53540 ■ Téléfax 05523 53780 ■ UID Nr. ATU 41612108 ■ FB Nr. 149426w  
saropack@saropack.at ■ www.saropack.at

Saropack GmbH ■ Wallbrunnstrasse 24 ■ D-79539 Lörrach  
Téléphone 07621 1698680 ■ Téléfax 07621 1698681 ■ UID Nr. DE 813 085 351  
saropack@saropack.de ■ www.saropack.de



 **myclimate**  
neutral  
Unternehmen  
myclimate.org/01-20-255606

