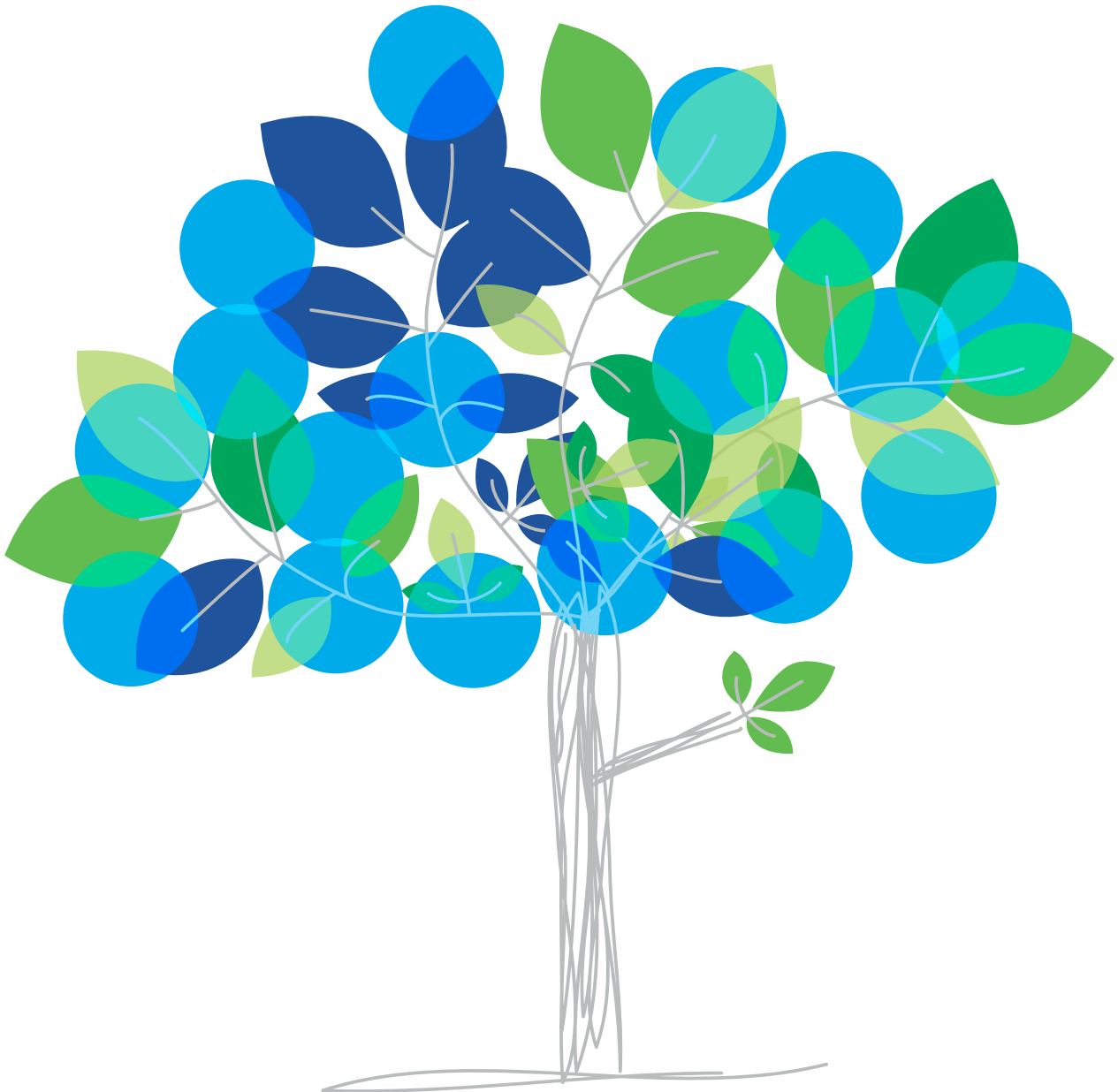


Saropack

Folienverpackungsspezialist Nr. 1

NACHHALTIGE FOLIENVERPACKUNGEN

Das SAROGREEN Konzept
Wir übernehmen Verantwortung



DIE SAROPACK STRATEGIE

Richtige Technik

Ihre Anforderungen und Bedürfnisse stehen im Mittelpunkt. Wir wollen ganz genau verstehen, was Ihre Ziele sind. Unsere Aufgabe ist es, Ihnen zum Erfolg zu verhelfen.

Nachhaltigkeit

Mit unserem SAROGREEN Konzept bringen wir überzeugende, praktikable Lösungen. Es gilt, die Nachhaltigkeitsziele zu erreichen und Kunststoff sinnvoll, effizient und nutzenorientiert einzusetzen. Alle Saropack Standorte sind klimaneutral.



Geeignetes Verbrauchsmaterial

Das geeignete Verbrauchsmaterial richtet sich nach den Bedürfnissen Ihrer Lösung und den Möglichkeiten der Maschine. Wir erreichen das Maximum an Produktivität im Zusammenspiel der Faktoren.

Unser Know-how

Folienverpackung braucht Beratung. Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Unser Ansatz: Prozesse verbessern und Ihre Produktivität erhöhen. Wir übernehmen Verantwortung für die Lösung.

SAROPACK INVESTIERT IN DIE ZUKUNFT KLIMASCHUTZ WIRKT NACHHALTIG

myclimate hat für Saropack sämtliche CO₂-relevanten Aktivitäten und Verbräuche aus den Bereichen Energie, Transport, Geschäftsverkehr, Mitarbeitermobilität, Betriebsmaterialien, Verpflegung und Abfälle erfasst und berechnet. Den resultierenden Impact daraus investiert Saropack vollständig in zertifizierte Klimaschutzprojekte von myclimate.



Wie möchten Sie Verantwortung übernehmen für mehr Nachhaltigkeit in der Verpackung?

1. Verwenden Sie vollständig CO₂-bilanzierte Folien

Investieren Sie den berechneten CO₂-Impact in lokale Klimaschutzprojekte von myclimate.

2. Leisten Sie einen freiwilligen Klimaschutzbeitrag

Damit leisten Sie einen massgeblichen Beitrag zum Klimaschutz und unterstützen die regionalen Klimaschutzprojekte.



WIR UNTERSTÜTZEN LOKALE MOORSCHUTZPROJEKTE



Hochmoorschutzprojekte in den Alpen

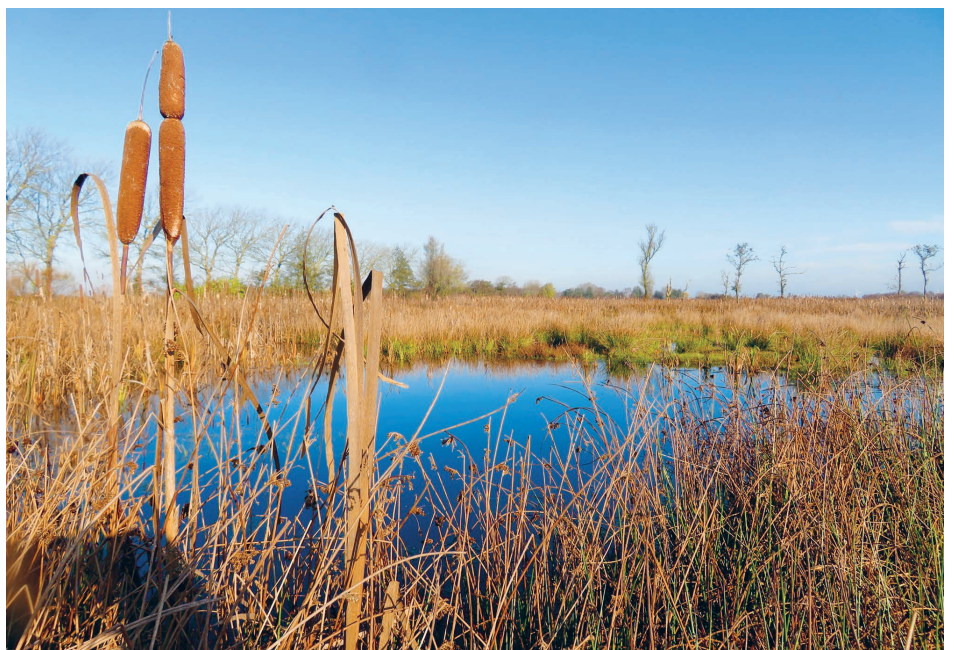
Moore im natürlichen Zustand haben ein riesiges Speicherpotential für CO₂. Weltweit speichern Moorböden 30 % des Bodenkohlenstoffs, obwohl sie nur 3 % der Fläche bedecken. Einst wurden viele Hochmoore mittels Entwässerungsgräben trockengelegt, um den Boden landwirtschaftlich zu nutzen oder um Torf abzubauen. Obwohl Moore geschützt sind, befinden sich zwei Drittel der Hochmoore in den Alpen nach wie vor in entwässertem Zustand. CO₂ gelangt kontinuierlich in die Atmosphäre. Nur eine Wiedervernässung garantiert, dass ein Hochmoor wieder zu einem langfristigen CO₂-Speicher wird.

Klimaschutzbeiträge von Schweizer und österreichischen Kunden fließen in dieses Projekt Nr. 7823

Renaturierung des Königsmoores in Schleswig-Holstein

Intakte Moorböden schützen unser Klima. Auch das Königsmoor wurde in der Vergangenheit durch Gräben entwässert und landwirtschaftlich intensiv genutzt. Damit ein entwässertes Moor wieder zum dauerhaften CO₂-Speicher wird, braucht der Moorboden ganzjährig einen nahezu oberflächennahen Wasserstand. Dank des Klimaschutzprojektes können die Wasserstände angehoben werden. Das stoppt den fortschreitenden Torfabbau und die damit verbundenen hohen Kohlenstoffemissionen aus dem Moorkörper.

Klimaschutzbeiträge von deutschen Kunden fließen in dieses Projekt Nr. 7221



UNSERE LÖSUNGEN



Das SAROGREEN Konzept

- Aktive Zusammenarbeit mit den Kunden für nachhaltige Folienverpackungslösungen.
- Kompetente Beratung über die aktuellen Möglichkeiten bzw. das Zusammenspiel zwischen der Verpackungsmaschine und den möglichen, verfügbaren Materialien.



Materialreduzierung durch Beratung

- Weniger Abfall beim Endverbraucher
- Weniger Abfall aus Umverpackung
- Kostenoptimierung im Einkauf
- Weniger Rollenwechsel, operative Zeitersparnis
- Geringere Transportkosten
- Weniger Lagerplatz wird benötigt
- Ressourcenschonend
- Energieeffizient bei der Herstellung und der Verarbeitung



CO₂-Impact ausgleichen

- Aktiver, effektiver Klimaschutz
- Nur bereits optimierte Lösungen sollen zusätzlich noch CO₂-bilanziert und ausgeglichen werden (keine schlechten Lösungen schön darstellen!)
- Marketingnutzen, informieren Sie Ihre Kunden
- Einfache, kostengünstige und effektive Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen



SAROFILM B-Nat

- Mind. 40 % aus nachwachsendem Rohstoff (Zuckerrohr)
- Um 40 % geringere CO₂-Belastung
- 100 % recyclingfähig
- Marketingvorteil, informieren Sie Ihre Kunden
- Läuft auf allen gängigen Folienverpackungsmaschinen
- Günstigere Recyclingkosten (biogener Rohstoff)



Flowpackfolie SAROLON aus Cellophan (Holz)

- Für alle Flowpack Anwendungen
- Über 90% aus nachwachsendem Rohstoff (Cellulose)
- Ab 90 % Basis aus nachwachsender Rohstoffe gilt ein Produkt als CO₂ ausgeglichen
- Industrie- und heimkompostierbar
- Marketingvorteil, informieren Sie Ihre Kunden



SAROFILM B-NAT F, SAROLON F

- Folien aus gebrauchtem Frittieröl. Durch das Advanced-Recycling Verfahren entsteht wieder sauberes, lebensmittel-konformes Material.
- Lebensmittelkonform
 - Erneut recyclingfähig nach SPI-Code 04
 - Recyclingklasse A
 - ISCC zertifiziert in der ganzen Supplychain
 - Produkte mit einem reduzierten CO₂ Impact



SAROFILM Ri Sortiment

Folien mit Post-Industrial-Recycling Materialanteilen. Wiederverwendung von sauberen Abfällen aus der eigenen Produktion.

- Lebensmittelkonform
- Erneut recyclingfähig nach SPI-Code 04
- Recyclingklasse A
- ISCC zertifiziert in der ganzen Supplychain



SAROFILM RCB Sortiment, SAROLON rPP Sortiment

Folien aus Post-Consumer-Recycling Materialanteilen. Wiederverwendung von gesammelten Mischabfällen z.B. aus dem gelben Sack, dem KUH-BAG oder aus anderen industriellen Sammlungen. Durch das Advanced-Recycling Verfahren entstehen wieder saubere, lebensmittelkonforme Folien.

- Lebensmittelkonform
- Erneut recyclingfähig nach SPI-Code 04
- Recyclingklasse A
- ISCC zertifiziert in der ganzen Supplychain
- Produkte mit einem reduzierten CO₂ Impact

DAS SARO GREEN KONZEPT



1. Alle Folien sollen recyclingfähig sein

⇒ Wiederverwertung ist aktiver Klimaschutz

2. Optimale Lösungen durch persönliche Beratung

⇒ verhindern von Ausschuss und Abfall

3. Lösungen mit dickenreduzierten Folien

⇒ Schonung der Ressourcen

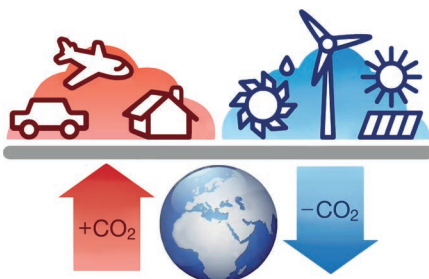
4. Folien aus erneuerbaren Rohstoffen

⇒ Ethylen aus Zuckerrohr, Recyclingmaterialien usw

5. CO₂-bilanzierte Folien

⇒ Investieren Sie den berechneten CO₂-Impact in lokale Klimaschutzprojekte

CO₂ BILANZIEREN UND AUSGLEICHEN IN KLIMASCHUTZPROJEKTEN VON MYCLIMATE



Gemeinnützige Stiftung, weltweit tätig, gegründet bereits 2002 mit den Zielen:

- Klimaschutz messbar und effizient machen
- Klimaschutz mit nachhaltiger Entwicklung

Wie wird das Geld eingesetzt?

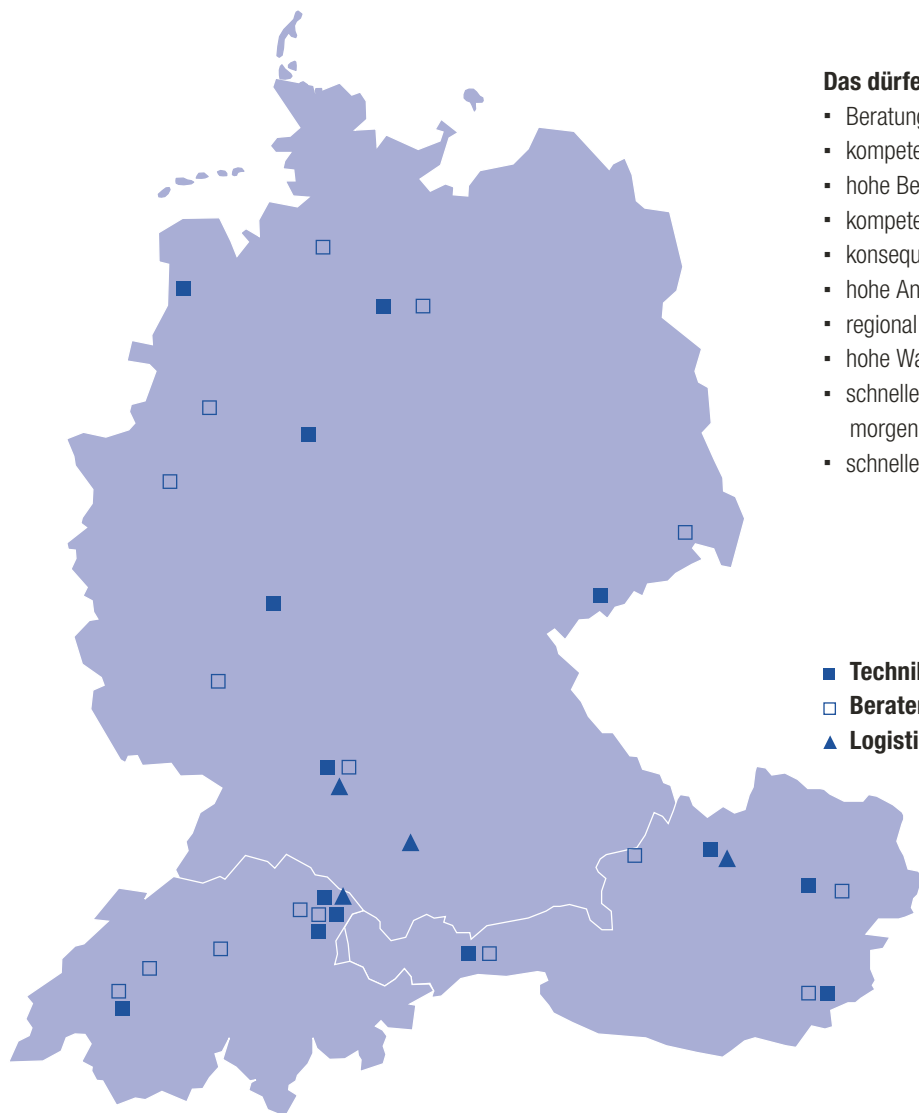
Ihre Kompensationsgelder werden in die beschriebenen Moorschutzprojekte investiert, welche höchste Standards (Gold Standard, CDM, Plan Vivo) erfüllen und neben der Reduktion von Treibhausgasen nachweislich lokal und regional einen positiven Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung leisten.

Auf unserer Rechnung erhalten Sie eine Trackingnummer, mit welcher Sie den Geld-Einsatz nachkontrollieren können unter www.myclimate.org

Was kostet der Ausgleich des CO₂ Impacts?

myclimate hat für uns den Prozess der Herstellung, der Logistik, des Vertriebs und der Entsorgung berechnet. Im Bereich der SAROFILM Folien beträgt der Preisaufschlag nur wenige % des Kaufpreises. Gerne unterbreiten wir ein Angebot.

WIR SIND FÜR SIE DA DANK STARKER REGIONALER PRÄSENZ



Das dürfen Sie von uns erwarten:

- Beratung vor Ort – wir wollen Ihren Prozess verstehen
- kompetentes Personal
- hohe Bedürfnisorientierung
- kompetentes und schnelles Handeln
- konsequente Kundenorientierung
- hohe Anwendungserfahrung (Verbrauchsmaterial + Technik)
- regional organisiertes Servicenetz, hohe Serviceperformance
- hohe Warenverfügbarkeit
- schneller Lieferservice – Lagerartikel heute bestellt – morgen bei Ihnen zugestellt
- schnelle, kurze Entscheidungswege, partnerschaftliche Fairness

■ Technikerstützpunkte

□ Beraterstützpunkte

▲ Logistikstandorte

Saropack AG ■ Seebleichstrasse 50 ■ Postfach 41 ■ CH-9401 Rorschach
Telefon +41 71 858 38 38 ■ Telefax +41 71 858 38 86
saropack@saropack.ch ■ www.saropack.ch



Saropack Handels GmbH ■ Vorarlberger Wirtschaftspark 2 ■ A-6840 Götzis
Telefon +43 5523 53540 ■ Telefax +43 5523 53780 ■ UID Nr. ATU 41612108
FB Nr. 149426w ■ saropack@saropack.at ■ www.saropack.at

Saropack GmbH ■ Wallbrunnstrasse 24 ■ D-79539 Lörrach
Telefon +49 7621 169 86 80 ■ Telefax +49 7621 169 86 81 ■ UID Nr. DE 813 085 351
saropack@saropack.de ■ www.saropack.de



 **myclimate**
Wirkt. Nachhaltig
Unternehmen

myclimate.org/01-24-750456

