

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 STANDORTE SIND KLIMANEUTRAL

myclimate hat für Saropack sämtliche CO₂-relevanten Aktivitäten und Verbräuche aus den Bereichen Energie: Transport, Geschäftsverkehr, Mitarbeitermobilität, Betriebsmaterialien, Verpflegung und Abfälle erfasst und berechnet.

Die CO₂-Emissionen werden vollständig in Klimaschutzprojekten kompensiert.



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

1. Klimaneutrale Folien - CO₂-Bilanz auf Produktebene kompensieren

Kompensieren Sie die CO₂-Belastung über unsere Klimaschutzprojekte, so dass die bezeichneten Produkte als klimaneutral gelten dürfen.

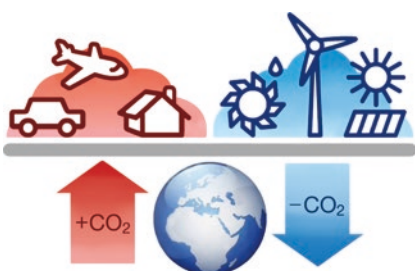
2. Leisten Sie einen freiwilligen Klimaschutzbeitrag

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

DAS SARO GREEN KONZEPT



1. Grundsatz: Alle Folien sind recyclingfähig
⇒ 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 nachwachsenden Rohstoffen
⇒ Ethylen aus Zuckerrohr
5. Klimaneutrale Folien
⇒ CO₂-Kompensation für einen aktiven Klimaschutz



CO₂-Kompensation mit 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 die CO₂-Kompensation?

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 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-Kompensation

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



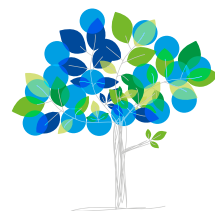
SAROLEN GREEN

- Über 90 % aus nachwachsendem Rohstoff (Zuckerrohr)
- Ab 90 % Basis aus nachwachsenden Rohstoffen gilt ein Produkt als CO2 neutral
- 100 % recyclingfähig
- Marketingvorteil, informieren Sie Ihre Kunden
- Läuft auf allen gängigen Folienverpackungsmaschinen
- Günstigere Recyclingkosten (biogener Rohstoff)



SAROFILM B-Nat

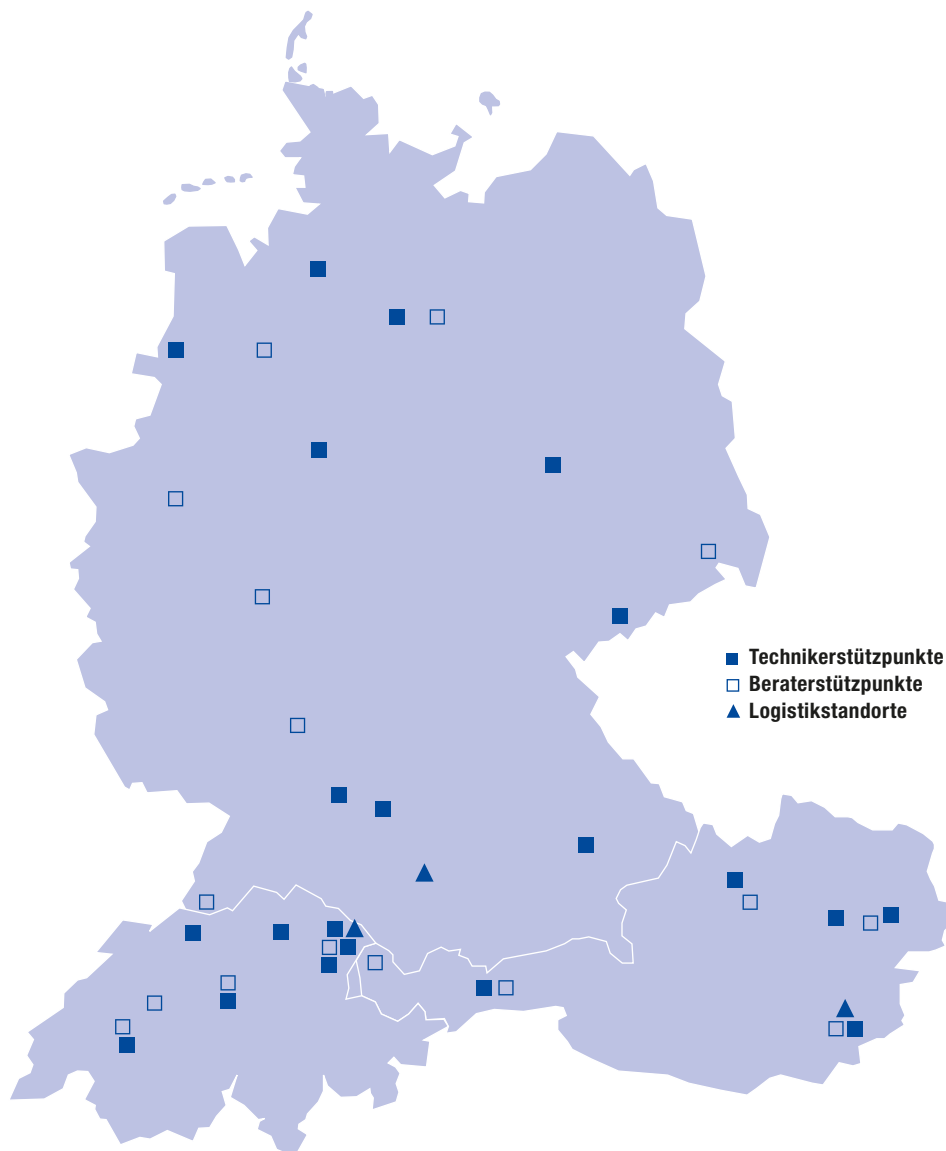
- Mind. 40 % aus nachwachsendem Rohstoff (Zuckerrohr)
- Um 40 % geringere CO2-Belastung
- 100 % recyclingfähig
- Marketingvorteil, informieren Sie Ihre Kunden
- Läuft auf allen gängigen Folienverpackungsmaschinen
- Günstigere Recyclingkosten (biogener Rohstoff)



Flowpackfolie SAROLON aus Cellophan (Holz)

- Für alle Flowpack Anwendungen
- Über 90% aus nachwachsendem Rohstoff (Cellulose)
- Ab 90 % Basis aus nachwachsenden Rohstoffen gilt ein Produkt als CO2 neutral
- industrie- und heimkompostierbar
- Marketingvorteil, informieren Sie Ihre Kunden

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 (beim Verbrauchsmaterial und in der Technik)
- Regional organisiertes Servicenetz, hohe Serviceperformance
- Grösstes Folienlager, hohe Warenverfügbarkeit
- Schneller Lieferservice – Lagerartikel heute bestellt, morgen bei Ihnen zugestellt
- Schnelle, kurze Entscheidungswege, partnerschaftliche Fairness

Saropack AG ■ Seebileichestrasse 50 ■ Postfach 41 ■ CH-9401 Rorschach
Telefon 071 858 38 38 ■ Telefax 071 858 38 86
saropack@saropack.ch ■ www.saropack.ch

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

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



myclimate.org/01-20-255606

