



Hintergasse 10  
Burg, Aargau 5736  
Schweiz

Telefon: +41 (0)62771 6271

Von der Zigarre bis zur Kunststoff Folienproduktion. Die Erfolgsgeschichte. Ende des 19. Jahrhunderts wurde die Zigarren-Manufaktur als Familienbetrieb gegründet. Anfangs der 70er Jahre verschob sich der Fokus von der Zigarre auf deren Folienverpackung. Barex wurde zum Grundstoff für neuartige Verpackungen mit hoher Gasbarriere und zahlreichen einmaligen Eigenschaften. arbo Plastic avancierte damit zum Schweizer Pionierunternehmen, das Barex zu erstklassigen und innovativen Qualitätsfolien verarbeitete. Nach vier Generationen Familienunternehmen kommt 2008 der grosse Wechsel: Ursula Friederich kauft die Firma und mit ihr weht ein ganz frischer Wind. Es brennt ihr unter den Nägeln: endlich kann sie ihre Kenntnisse in Chemie und Betriebswirtschaft sowie ihre Visionen umsetzen. Innovative Verpackungen in Zusammenarbeit mit den Kunden auf höchster Qualitätsstufe umsetzen. Schlussendlich das fertige Produkt mit Freude und Stolz durch die Hände gleiten lassen. Ein Traum geht mit arbo Plastic in Erfüllung.

PLA

PLA (Polylactic Acid/Polymilchsäure) ist biobasiert, biologisch abbaubar und hat keinen negativen Einfluss auf Lebewesen. Der Thermoplast wird von Mikroorganismen zerlegt. Die Kleinsthelfer tragen dazu bei, die CO<sub>2</sub>-Bilanz zu

verbessern. Eigenschaften wie Bedruckbarkeit, Transparenz, Barriere, Festigkeit, Flexibilität und Wärmebeständigkeit sind laufend verbessert worden. PLA-Getränkeflaschen, PLA-Folie für Gemüse, thermogeformte Lebensmittel-Verpackungen, Kunststoff für die Medizin bis zu Einweggeschirr an Grossveranstaltungen - PLA avanciert rasant zu unserem täglichen Begleiter.

#### BAREX

Unser Spitzenpferd im Stall ist seit Jahren die vielseitig einsetzbare BAREX Folie. Die Herstellung von BAREX wurde jedoch im Herkunftsland USA eingestellt. Barex ist ein Barriere-Kunststoff, der den Transfer von Schad- und Geschmackstoffen durch die Kunststoffverpackung selbst, aber auch das Eindringen von Sauerstoff, Kohlendioxid, Stickstoff, Wasserdampf und anderen schädlichen Einwirkungen unterbindet. Barex eignet sich hervorragend als Monolayer-Verpackungsmaterial und bietet klare Kostenvorteile. Ein Traum geht mit arbo Plastic in Erfüllung. Zukunftsweisende Materialien aus erneuerbaren Ressourcen sind keine Utopie mehr. Die Angebotspalette von Biokunststoffen erweitert sich ständig und zeichnet sich durch Funktionalität und Umweltverträglichkeit aus.

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)

