





GreenChoice ist unser Versprechen an Sie: Das Versprechen, unsere Werte und unsere Überzeugungen einer nachhaltigen Verpackungszukunft durch Innovationen zum Leben zu erwecken.

GreenChoice by Wipak steht für Evolution. Für Transformation. Die flexible Verpackungsindustrie verändert sich – und wir helfen ihr, sich zum Besseren zu verändern. Mit GreenChoice als starkem Partner entdecken Sie bereits heute die recycelbaren und erneuerbaren Verpackungskonzepte von Morgen. Darüber hinaus bieten wir Ihnen auch Lösungen, bei denen recyceltes Material zum Einsatz kommt. GreenChoice ermöglicht es Ihnen Ihre Ambitionen hinsichtlich einer Kreislaufwirtschaft zu verwirklichen. Während das Streben nach kontinuierlicher Material- und CO₂-Reduzierung, ebenso wie die Gewährleistung der Produktsicherheit, für uns oberste Priorität hat, konzentrieren wir uns auf drei Hauptbereiche:



REnewable



REcyclable



REcycled

Mit Ihrer Entscheidung für unsere GreenChoice Produkte, machen Sie den nächsten Schritt, um Ihre Pläne und Strategien zum Thema Nachhaltigkeit, unter Berücksichtigung der gesamten Wertschöpfungskette, umzusetzen.

Lassen Sie uns diesen Schritt gemeinsam gehen und gemeinsam Verantwortung für eine bessere Zukunft übernehmen.



Als innovationgetriebenes Familienunternehmen ist Wipak seit fast 50 Jahren ein starker und vertrauensvoller Partner unserer Kunden.

Und wir übernehmen Verantwortung: Für unsere Mitarbeiter, unsere Kunden und die Umwelt. Wir agieren in dem Bewusstsein, dass wir nur gemeinsam die Herausforderungen der Zukunft meistern können und damit einen besseren Weg für Folgegenerationen ebnen.

2019 haben wir es uns zum Ziel erklärt, als erstes Unternehmen in der flexiblen Verpackungsindustrie, unseren Unternehmens-CO₂-Fußabdruck auf null zu reduzieren – und das bis 2025. Dieses ambitionierte Versprechen beginnt für uns mit der Klimaneutralität unserer Produktionsstätten und führt uns so kontinuierlich in eine nachhaltige Zukunft.

GreenChoice ist der nächste logische Schritt für uns, um diesen Weg auch produktseitig zu beschreiten.

Mit GreenChoice machen wir das komplexe Thema „Nachhaltigkeit“ greifbar und umsetzbar. Entscheiden Sie sich für eine Produktlösung unserer Hauptkategorien RENEWABLE, RECYCLABEL oder RECYCLED und treffen Sie so ganz einfach Ihre ganz persönliche GreenChoice.





WIPAK ist Teil der wertschöpfungskettenübergreifenden Initiative HolyGrail 2.0!

Unter der Schirmherrschaft von AIM, dem europäischen Markenverband, haben sich mehr als 130 Unternehmen und Organisationen aus der gesamten Verpackungswertschöpfungskette mit einem ehrgeizigen Ziel zusammengeschlossen: Zu prüfen, ob eine bahnbrechende digitale Technologie eine bessere Sortierung und hochwertigere Recyclingraten für Verpackungen in der EU ermöglichen kann, um die Kreislaufwirtschaft voranzutreiben.

Das Ziel der Digital Watermarks Initiative HolyGrail 2.0 ist es, die Machbarkeit digitaler Wasserzeichen-Technologien für eine genaue Sortierung und die Umsetzbarkeit in großem Maßstab zu beweisen. Die Initiative hat eine klare Führungs- und Mitgliederstruktur, die auf der HolyGrail 2.0 Charta basiert.

Wir wissen, dass Konsumenten vor allem die Verpackungsindustrie für das Plastikmüllproblem verantwortlich machen. Wir übernehmen Verantwortung und tragen unseren Teil zur Lösung dieses Problems bei. Neben dem Streben nach kontinuierlicher Innovation und Weiterentwicklung, verpflichten wir uns zur Teilnahme an diversen Initiativen.



Die „Circular Economy for Flexible Packaging“ (CEFLEX) ist eine weitere gemeinschaftliche Initiative und repräsentiert die gesamte Wertschöpfungskette der flexiblen Verpackung.

CEFLEX's „Mission Circular“ hat es zum Ziel, alle flexiblen Verpackungen zu sammeln und über 80 % der recycelten Materialien in wertvolle neue Märkte und Anwendungen zu leiten. Dies ersetzt in Zukunft neue Rohmaterialien.

Bis 2025 streben wir eine etablierte Sammel-, Sortier- und Wiederaufbereitungsinfrastruktur und -wirtschaft für flexible Konsumenten-Verpackungen in ganz Europa an. Sie wird auf End-of-Life-Technologien und Prozessen basieren, welche die besten wirtschaftlichen, technischen und ökologischen Ergebnisse für eine Kreislaufwirtschaft liefern.



REnewable

Materialien wie Papier und neue Kunststoffe aus nachwachsenden Rohstoffen helfen uns, den Einsatz von fossilen Ressourcen zu verringern. Der Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen in unseren Verpackungslösungen trägt so dazu bei, die Abhängigkeit von endlichen Ressourcen zu reduzieren. Damit vermeiden wir auch die Freisetzung von zusätzlichem Kohlenstoff in die Atmosphäre, der über Jahrtausende in den fossilen Ressourcen der Erde gespeichert wurde. RENEWABLE steht somit für Ihre persönliche GreenChoice in Richtung „Carbon Zero“.

Papierverbunde gehören seit Jahrzehnten zu unserem Portfolio. Heute werden sie mit reduziertem Kunststoffanteil oder einer Funktion zur Trennung von Papier und Kunststoff konzipiert. Papierbasierte Lösungen sind in einer Reihe von EU-Ländern recycelbar, wenn die entsprechende Recycling-Infrastruktur vorhanden ist. Um eine verantwortungsvolle Beschaffung zu gewährleisten, setzen wir FSC®-zertifiziertes Papier ein und einige unserer Standorte sind FSC® COC-zertifiziert.

Erneuerbare Rohstoffe zur Herstellung von Kunststoff sind eine weitere Quelle, um den Anteil an alternativen Materialien in unseren Lösungen zu erhöhen. Der oft als „biobasierter Kunststoff“ bezeichnete erneuerbare Rohstoff in unseren Folien ist nach ISCC Plus-Standards zertifiziert. Die Integration von erneuerbaren Rohstoffen in PE, PP oder PA bringt uns einer nachhaltigeren Zukunft näher.

PAPER TOP® PD – unsere erste klimaneutrale Produktreihe, die sowohl Papier als auch erneuerbare Rohstoffe integriert. Papierverbunde, die auf unserer digitalen Inkjet-Druckanlage ProDirect® gedruckt werden, basieren nicht nur auf erneuerbaren Rohstoffen. Seit Juli 2021 sind diese Papierverbunde eine vollständig klimaneutrale Lösung, bei der wir die geringen, verbleibenden Kohlenstoffemissionen durch zertifizierte Klimaschutzprojekte kompensieren. Zuvor wurde die Produktion dieser Verbundmaterialien optimiert und die CO₂-Emissionen auf ein zu diesem Zeitpunkt mögliches Minimum reduziert.





REcyclable

Recyclbare Lösungen sind der Schlüssel zur Kreislaufwirtschaft. Viele unserer GreenChoice Lösungen sind recycelbar und unterstützen das Ziel der EU-Kunststoffstrategie, alle Kunststoffverpackungen bis 2030 recycelbar, wiederverwendbar oder kompostierbar zu gestalten.

Unsere recycelbaren Verpackungslösungen erfüllen anerkannte Design-für-Recycling-Richtlinien (z. B. die Ceflex D4CE-Richtlinie) und viele sind bereits als recycelbar zertifiziert. Das bedeutet zwar nicht, dass alle Verpackungen überall recycelbar sind, aber es zeigt, dass eine vollständige Recycelbarkeit möglich ist. Die Zertifizierung stellt heraus, dass GreenChoice Verpackungen dort gesammelt, sortiert und recycelt werden können, wo die erforderliche Infrastruktur vorhanden ist.



Was bedeutet recycelfähig?

Nach der Ceflex „Design for a Circular Economy Guideline“ definieren wir es wie folgt: Recycelfähig oder recycelbar bedeutet, dass die Verpackung eine realistische Chance hat, in einem bestimmten Land oder Markt in großem Umfang gesammelt, sortiert und zu neuem Material recycelt zu werden. So ersetzt das recycelte Material bis zu einem gewissen Grad Rohmaterial in einer erstrebenswerten, rentablen Anwendung.



REcycled

Die Integration von recycelten Rohstoffen in unsere Verpackungen bringt uns einen Schritt näher an ein geschlossenes Kreislaufsystem für Kunststoff. Obwohl es für flexible Verpackungen im Lebensmittel- und Gesundheitsbereich noch viele Einschränkungen und Hürden zu überwinden gibt, integrieren wir bereits recyceltes Material, wo es technisch möglich und von unseren Kunden gewünscht ist. Der Austausch von neuen Rohstoffen gegen recycelte Alternativen verringert den Verbrauch von fossilen Rohstoffen zur Herstellung von Kunststoffen und reduziert unsere produktbezogenen Kohlenstoffemissionen.

Eine Kreislaufwirtschaft für flexible Verpackungen erfordert alle Recyclingtechnologien. Heute ist das mechanische Recycling das primär eingesetzte Verfahren. Chemische Recyclingverfahren sind komplementär, werden aber notwendig sein, um die gesamte Palette der flexiblen Verpackungen in Zukunft zu recyceln.

Die Integration von Post-Consumer-Rezyklaten (PCR) für Anwendungen mit Lebensmittelkontakt ist etabliert und für mechanisch recyceltes PET zugelassen. Um die Menge an recyceltem Material zu erhöhen und die steigenden gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen, arbeiten wir mit unseren Stakeholdern zusammen, um chemisch recycelte Materialien gemäß den ISCC Plus-Zertifizierungsprogrammen zu integrieren. Obwohl die Mengen noch begrenzt sind, wird es in Zukunft möglich sein, chemisch rezykliertes PE, PP und PA in größerem Umfang einzusetzen.



Was auch immer Sie wählen, unsere Verpackungsexperten unterstützen Sie dabei, die richtige Lösung zu finden, ohne Kompromisse bei Produktsicherheit und Funktionalität einzugehen. Unsere GreenChoice Lösungen werden Sie Ihren Nachhaltigkeitszielen einen Schritt näherbringen.





Center for Packaging Innovation & Insights

Neugierig auf unsere GreenChoice Produkte und darauf, was wir für Sie tun können? Entdecken Sie Wipak N.E.X.T. und buchen Sie noch heute Ihren Termin in unserem Zentrum für Verpackung und Innovation! Gemeinsam mit unseren Innovationsexperten können Sie das verborgene Potenzial Ihrer Verpackungen aufdecken und neue Lösungen entwickeln.

Bei N.E.X.T. streben wir danach, durch funktionsübergreifendes Coworking und Begeisterung für kreatives Arbeiten Neues zu schaffen. Wir möchten, dass Sie von unserem breiten Fachwissen profitieren und sind davon überzeugt, dass das beste Ergebnis durch die Einbeziehung aller relevanten Parteien erreicht werden kann. Ob persönlich oder als digitaler Workshop, jede Wipak N.E.X.T. Session ist auf Ihre individuellen Bedürfnisse und Anforderungen zugeschnitten.

Interesse?

Kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter und buchen Sie noch heute Ihre persönliche N.E.X.T. Session!

Wenn Sie mehr über Wipak und unsere nachhaltigen Verpackungslösungen erfahren möchten, kontaktieren Sie uns über: **info@wipak.com**
oder besuchen Sie unsere Website:
www.wipak.com/green-choice



Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#)

