

Betreff: Poly-Pack News 11 / 2023: Erfolgreiche Re-Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 | Nachhaltigkeit | Reißfeste Recycling-Müllsäcke | Branchenlösungen etc.

Von: Poly-Pack Verpackungs-GmbH & Co. KG <newsletter@poly-pack.de>

Datum: 2023-11-17 09:20:47

An:  markus.lennhoff@poly-pack.de



Poly-Pack News

Qualität



Erfolgreiche Re-Zertifizierung des QM-Systems nach DIN EN ISO 9001

Am 12.-13. Oktober wurde unser Qualitätsmanagementsystem extern auditiert durch die ESC Cert. Das neue Zertifikat ist abrufbar unter <https://www.poly-pack.de/ueber-uns/downloads> und 3 Jahre gültig.

Der Audit-Bericht hebt die hervorragende Umsetzung des Qualitätsmanagementsystems hervor: "Das Rezertifizierungsaudit .. ergab ein äußerst positives Bild des Qualitätsmanagementsystems des Unternehmens. ... Insgesamt kann festgehalten werden, dass die Poly-Pack Verpackungs-GmbH & Co. KG weiterhin herausragende Standards im Bereich Qualitätsmanagement aufrechterhält und die Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 in jeder Hinsicht erfüllt. Das Unternehmen hat sich als exzellentes Beispiel für ein gut geführtes Qualitätsmanagementsystem erwiesen und wird daher für die Zertifizierung nach ISO 9001:2015 höchst empfohlen."

Unsere Mitarbeiter sind zurecht stolz auf die äußerst geringe Reklamations-Quote und auf ihre konsequente Umsetzung des Qualitätsmanagement- und HACCP-Systems, das einen sehr hohen Stellenwert in der Unternehmenspolitik hat.



Nachhaltigkeit

Engagement in der "Allianz für Entwicklung und Klima"

Die "Stiftung Allianz für Entwicklung und Klima", eine Initiative des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ), gewinnt immer mehr Unterstützer. Waren es 2018 im Gründungsjahr 70, so zählt die Allianz inzwischen mehr als 1.400 Unterstützer:innen. Sie verfolgt den Ansatz, Entwicklungszusammenarbeit und Klimaschutz zu verknüpfen, indem Organisationen und Firmen ihre selbst verursachten CO₂-Emissionen durch Spenden für Klimaschutzprojekte kompensieren. Die 100%ige Klimaneutralität von Poly-Pack, die weit über die Anforderungen der DIN EN ISO 14001 und 50001 hinausgehende Umweltorientierung und Energieeffizienz sowie das Klimaschutz-Engagement im Projekt TOGO hatten die Allianz dazu veranlasst, Poly-Pack zu kontaktieren und in den Unterstützer:innenkreis aufzunehmen, dem zahlreiche renommierte Unternehmen und Nichtregierungsorganisationen angehören, die alle dieselben Nachhaltigkeits-Ziele verfolgen.



Unseren Kunden bieten wir **alle Produkte auf Wunsch** gegen einen erstaunlich geringen Aufpreis **100% klimaneutral** an. Als Kunde können Sie aus verschiedenen nationalen und internationalen Klimaschutz-Projekten auswählen und so Ihre verursachte CO₂-Emissionen kompensieren. **Wenn Sie dies noch mit einem Klimaschutz-Aufdruck auf den Verpackungen kombinieren, erzielen Sie eine nachhaltige Werbewirkung bei Ihren Kunden - ganz ohne Streuverluste.**

Umwelt-Produkte



Reißfeste Recycling-Müllsäcke statt superdünne 0815-Ware

Geht Ihnen das auch oft so, dass Sie sich über Müllsäcke ärgern, die immer dünner werden, zusammenkleben und schon bei der geringsten Beanspruchung reißen? Dann sollten Sie Poly-Pack Müllsäcke versuchen! Viele unserer Kunden benötigen etwas Handfesteres als das, was man im Handel erhält. Sie freuen sich, dass wir den Trend schon seit Jahren nicht mehr mitmachen, immer dünnere Säcke zu produzieren, sondern auch hier auf Qualität zu achten.

Zugegeben: Wir haben in der Vergangenheit weit mehr Müllsäcke verkauft, als fast unsere gesamte Branche noch realistische my-Stärken statt superdünner 0815-Ware produziert hat.

Aber hilft es der Umwelt, wenn man nur jeden 3. Beutel von der Rolle einsetzen kann, wenn stinkende B-Materialien verwendet werden, Nähte nicht halten und mit der Dicke und Stückzahl "geschummelt" wird? Sicher nicht. Wir setzen für unsere Müllsäcke auch weiterhin gutes 100%-Recycling-Material ein, damit der Müll auch in den Säcken bleibt.

Polyethylen (PE) ist ein thermoplastischer, umweltfreundlicher Kunststoff, der recycelbar ist und rückstandsfrei verbrennt. Rohstoffeinsatz, Energieaufwand bei der Herstellung, Wasserverbrauch, Gewicht und Raumbedarf auf Deponien sind bei PE-Folien geringer als bei vergleichbaren Materialien.

- Bei der Herstellung von PE-Folien entstehen:
 - 3-mal weniger Kohlenmonoxid
 - 6-mal weniger Stickoxid
 - 8-mal weniger Kohlenwasserstoff
 - 13-mal weniger Schwefeldioxid
 - 258-mal weniger Staub als bei vergleichbaren Materialien.



Branchenkonzepte

Ausgewogener Branchen-Mix mit einigen Schwerpunkten

Fast alle Wirtschaftszweige benötigen Verpackungen. Erst Ihre Produkte machen unsere durchsichtigen Folienverpackungen so richtig interessant. Die Analyse zeigt weiterhin einen ausgewogenen, sehr breiten Mix von Kunden-Branchen mit einzelnen Schwerpunkten. Insgesamt versorgen wir 36 Branchen mit Verpackungen:



Für die Schwerpunkt-Branchen haben wir spezielle Branchen-Konzepte entwickelt, um ihnen gezielt Produkte mit sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis für ihre besonderen Anforderungen (z.B. VCI, ESD, Pharma-Qualität, lebensmittelechte Produkte) anzubieten. Schauen Sie doch einmal unter <https://www.poly-pack.de/branchen-loesungen> .

Impressum

Poly-Pack Verpackungs-GmbH & Co. KG
Zollhausstr. 7
D-58640 Iserlohn
Fon: +49 2371 9398-0 Fax: +49 2371 9398-44
E-Mail: newsletter@poly-pack.de
Internet: <http://www.poly-pack.de>

Geschäftsführer: Achim Schmitt / USt.-ID-Nr.: DE272 197 795 / Sitz & Registergericht: Iserlohn / Amtsgericht Iserlohn HRA 4630
PHG: Poly-Pack Verwaltungs-GmbH / Sitz & Registergericht: Iserlohn / Amtsgericht Iserlohn HRB 7125
Abmeldung vom Newsletter / Unsubscribe from newsletter

Zur Abmeldung vom Newsletter: Einfach E-Mail mit Stichwort Newsletter an info@poly-pack.de senden