

## Presseinformation

Feddersen-Gruppe und Partner ausgezeichnet:

### **„Deutscher Verpackungspreis“ für Kreislaufwirtschaftslösung im Verpackungsbereich**

Die K.D. Feddersen Holding GmbH, Konzernmutter der Feddersen-Gruppe, gibt bekannt, dass das Gemeinschaftsprojekt zur Entwicklung eines nachhaltigen Verpackungskonzepts mit dem diesjährigen „Deutschen Verpackungspreis“ in der Kategorie „Nachhaltigkeit – Einsatz von Rezyklaten“ ausgezeichnet wurde. Diese Leistung wurde gemeinsam mit den Partnerfirmen saperatec GmbH (PCR-Lieferant) der Palbo GmbH (Hersteller des Gebindes) sowie dem zur Feddersen-Gruppe gehörenden Spezialisten für Masterbatches AF-COLOR, Zweigniederlassung der AKRO-PLASTIC GmbH, erzielt und trägt zur Kreislaufwirtschaft in der Verpackungsindustrie bei.

Das prämierte Projekt umfasste eine Verpackungslösung, die einen Recyclingansatz aus Verbundmaterial darstellt. Das Gebinde wird zu 50 % aus post-consumer recyceltem Polyethylen (PCR-PE) und zu 50 % aus



**K.D. Feddersen Holding GmbH**  
Ein Unternehmen der Feddersen-Gruppe

Wendenstraße 18  
20097 Hamburg  
P.O.B. 10 10 20  
20007 Hamburg

Telefon: +49 40 23507-01  
Telefax: +49 40 23507-190  
info@feddersen.group  
www.feddersen.group

Geschäftsführer:  
Volker Scheel  
Amtsgericht Hamburg  
HRB 35316

USt-IdNr. DE118641480

High-Density Polyethylen (HDPE) gefertigt. Die Einfärbung erfolgte mit den AF-Color® PCR-Masterbatches in den Farben Blau, Schwarz und Silber. Das im Gebinde verwendete PCR-Material stammt ursprünglich aus recycelten Getränkekartons und demonstriert das Potenzial der Wiederverwertung dieser Materialströme.

Die Koordination dieses Projekts lag bei Dirk Schöning, Development Manager Circular Business Models bei der K.D. Feddersen Holding GmbH. Er verantwortete die Zusammenarbeit und Abstimmung zwischen den drei beteiligten Firmen, was zur Realisierung des Vorhabens beigetragen hat.

„Diese Auszeichnung ist das Ergebnis der Zusammenarbeit unserer Unternehmensgruppe mit zwei engagierten und innovativen Partnern“, so Dirk Schöning. „Sie bestätigt unseren Ansatz, durch Kooperationen und den Einsatz von Technologien Fortschritte in Richtung einer nachhaltigeren Kreislaufwirtschaft zu erzielen. Das Engagement aller Beteiligten hat dazu beigetragen, die verschiedenen Expertisen zu bündeln und das Projekt umzusetzen.“

Dirk Schöning ergänzt: „Die Entwicklung dieser Verpackungslösung zeigt beispielhaft, wie durch die enge Zusammenarbeit innerhalb der Wertschöpfungskette ein Produkt entsteht, das Qualitätsansprüche erfüllt und einen Beitrag zur Ressourcenschonung leistet.“

Die K.D. Feddersen Holding GmbH und ihre Partner danken dem Deutschen Verpackungsinstitut e. V. für die Verleihung dieser Auszeichnung. Sie sehen dies als Bestätigung, weiterhin an nachhaltigen Lösungen für die Kunststoffindustrie zu arbeiten und ihre Kompetenzen im Bereich der Kreislaufwirtschaft auszubauen.

Auf der K-2025 wird die AF-COLOR dieses Projekt auf dem Gemeinschaftsstand der Feddersen-Gruppe in Halle 6/C76 vorstellen.



**Bild 1:** Masterbatches auf PCR-Basis im Einsatz neuer Verpackungsideen  
– Ölgebinde 50/50 HDPE & PCR-PE (Copyright: AF-COLOR,  
Zweigniederlassung der AKRO-PLASTIC GmbH)

**Leserkontakt:**

*K.D. Feddersen Holding GmbH*

*Dirk Schöning*

*Development Manager Circular Business Models*

*Wendenstraße 18*

*20097 Hamburg*

*Tel.: +49 40 23507 01*

[dirk.schoening@feddersen.group](mailto:dirk.schoening@feddersen.group)

[www.feddersen.group](http://www.feddersen.group)

**Pressekontakt & Bildmaterial:**

K. D. Feddersen Holding GmbH

Sandra Dierks

Wendenstraße 18

20097 Hamburg

Tel. +49 40-23 507- 235

[sandra.dierks@feddersen.group](mailto:sandra.dierks@feddersen.group)

**Über K.D. Feddersen**

*Die Feddersen-Gruppe ist aus der 1949 von Karl Detlef Feddersen gegründeten K.D. Feddersen & Co. hervorgegangen. Die Unternehmen der Gruppe konzentrieren sich bereits seit Jahrzehnten auf den weltweiten Handel mit chemischen und technischen Produkten und vertreten mit eigenen Niederlassungen, sowohl in Europa als auch weltweit, namhafte Unternehmen der Chemie-, Investitions- und Konsumgüterindustrie.*

*Neben dem Außenhandel agieren die Firmen in der Distribution von Kunststoffen in Europa und Asien, im Edelstahlhandel sowie in der anwendungsbezogenen Entwicklung und Produktion von Spezialkunststoffen sowie im Bau von Extrudern und Compoundieranlagen sowie dem Handel mit Maschine für die Kunststoffverarbeitende Industrie. Seit 2018 ist die Firmengruppe auch im Bereich der wissensbasierten Dienstleistungen aktiv.*

*Die K.D. Feddersen GmbH & Co. KG, Hamburg, ist ein Unternehmen der Feddersen-Gruppe, das sich auf die Vermarktung und Distribution technischer Kunststoffe spezialisiert hat. Das Unternehmen bietet durch mehr als 60-jährige Erfahrung qualifizierte Fachkompetenz, kundennahen Service und einen leistungsstarken Vertrieb für die kunststoffverarbeitende Industrie. Standorte der K.D. Feddersen GmbH & Co. KG sowie ihrer Tochtergesellschaften sind neben Hamburg auch Paris, Värnamo, London und Wien.*

*Europäischer Standort für Entwicklung und Produktion von technischen Thermoplasten, Biokunststoffen und Masterbatches ist die zur Gruppe gehörenden AKRO-PLASTIC GmbH in Niederzissen mit ihren Zweigniederlassungen AF-COLOR bzw. BIO-FED am Standort Köln umfasst Polymere auf Basis erneuerbarer Rohstoffe in unterschiedlichen Anteilen sowie Compounds, die industriellen Kompostierprozessen, sowie in einigen Fällen auch dem Haushaltskompost zugeführt werden können. Die zur Beurteilung herangezogenen Kriterien unterliegen der regelmäßigen Kontrolle anerkannter Stellen, die durch uns beauftragt werden. Die entsprechenden Ergebnisse werden durch die Erteilung entsprechender Zertifikate dokumentiert. Nähere Informationen hierzu unter [bio-fed.com/de/zertifizierungen](http://bio-fed.com/de/zertifizierungen). Weitere Produktionsstandorte betreibt AKRO-PLASTIC in Südamerika im Bundesstaat São Paulo/Brasilien sowie als Joint Venture Highsun AKRO Engineering Materials auf dem asiatischen Markt in Changzhou /China.*

**Weitere Informationen finden Sie unter [www.feddersen.group](http://www.feddersen.group)**

**Über saperatec:**

*Die saperatec GmbH ist ein dynamisches Technologie-Startup, das ein patentiertes und mehrfach ausgezeichnetes Recyclingverfahren für Verbundmaterialien entwickelt hat. In mehrjähriger Teamarbeit hat das Unternehmen ein neuartiges physikalisch-chemisches Trennverfahren ausgearbeitet, welches mehrschichtige Verpackungsmaterialien nahezu 100%ig stofflich verwerten kann. Erst diese hohe Recyclingquote macht einen nachhaltigen Stoffkreislauf möglich und unterscheidet das Unternehmen klar von den klassischen mechanischen bzw. chemischen Recyclingansätzen am Markt.*

**Über Palbo:**

*Die Palbo GmbH wurde 2010 als mittelständisches, kunststoffverarbeitendes Unternehmen im pfälzischen Bubenheim gegründet. Das Hauptaugenmerk lag hierbei zunächst auf der Entwicklung und Herstellung von HDPE-Kunststoffgebinden im Extrusionsblasverfahren für Flüssigkeiten der Automobilbranche wie z.B. Motorenöl, Bremsflüssigkeit und Kühlerfrostschutz. Bereits nach kurzer Zeit konnten Kunden aus unterschiedlichen Branchen für weitere Anwendungsbereiche hinzugewonnen werden. Sodass Produktlösungen zwischen 250ml und 12l nach den Bedürfnissen des Kunden angeboten werden können.*

*Bereits seit 2017 begleitet die PALBO GmbH Hersteller bei der Entwicklung von PCR-Materialien aus der Kreislaufwirtschaft, um Rückmeldungen zur Verarbeitbarkeit dieser Materialien zu geben und bei Bedarf, zu optimieren und somit zur Serienreife zu verhelfen.*

Hamburg, 7.8.2025