

Auszeichnung für Barrierepapiere

Artikel vom **9. November 2021**

Verpackungen aus Papier und Pappe

Das Werk Flensburg der [Mitsubishi HiTec Paper Europe GmbH](#) wurde am 2. November für die Produktion nachhaltiger Barrierepapiere »barricote« mit dem »Umweltpreis der Wirtschaft 2021« der Studien- und Fördergesellschaft der schleswig-holsteinischen Wirtschaft ausgezeichnet.



V. l. n. r.: Nic Holmer (Direktor Sales & Marketing, Mitsubishi HiTec Paper), Ulrich Wachholtz (Ehrenpräsident, Vereinigung der Unternehmerverbände in Hamburg und Schleswig Holstein), Joachim Küster (Leiter der Produktion Werk Flensburg, Mitsubishi HiTec Paper), Dr. Dieter Becker (Direktor New Business Development, Mitsubishi HiTec Paper), Dr. Dorit Kuhnt (Staatssekretärin, Umweltministerium des Landes Schleswig-Holstein), Karsten Larius (Umweltbeauftragter Werk Flensburg, Mitsubishi HiTec Paper; Bild: Mitsubishi HiTec Paper).

»Das im Werk Flensburg der Mitsubishi HiTec Paper entwickelte und produzierte Barrierepapier für die direkte Lebensmittelverpackung ist über den Altpapierkreislauf rezyklierbar und liefert somit einen innovativen Beitrag zur Abfallvermeidung und Nachhaltigkeit«, heißt es in der Begründung der zuständigen unabhängigen Jury. Dieses Beispiel in Flensburg belege mit der Entwicklung und Fertigung umweltgerechten

Verpackungsmaterials für Lebensmittel auf Papierbasis die hohe Innovationskraft der schleswig-holsteinischen Wirtschaft, so der Vorsitzende der Studien- und Fördergesellschaft, Dr. Philipp Murmann, zum Abschluss der im Landtag durchgeführten Preisverleihung, an der rund 100 Gäste teilnahmen.

»barricote«: voll rezyklierbare Barrierepapiere

Mitsubishi HiTec Paper bietet mit »barricote« ein ganzes Sortiment an Barrierepapieren an, die laut Unternehmensangabe in enger Zusammenarbeit mit großen Lebensmittelherstellern, Verpackungsmaschinenherstellern und Verarbeitern entwickelt wurden. Die voll rezyklierbaren Papiere sind als Beutelverpackung, Einschlagpapier und Kaschierpapier einsetzbar. Mit kombinierbaren Barrieren gegen Wasserdampf, Fett, Öl, Sauerstoff und Aroma sowie Mineralölmigration empfiehlt das Unternehmen die Papiere sowohl für Primär- als auch für Sekundärverpackungen. Laut Hersteller bieten die Papier nicht nur sehr gute Barriereigenschaften und Heißsiegelfähigkeiten, sie sind auch voll rezyklierbar und zu 100 % kreislauffähig. Das Unternehmen setzt auf wasserbasierende Beschichtungen und einen hohen Anteil biologisch abbaubarer Inhaltsstoffe. Die Barrierepapiere werden als zu 100 % frei von Kunststofffolien, Fluorocarbonen, chlorierten Kohlenwasserstoffen und optischen Aufhellern deklariert. »Wir sind stolz darauf, mit den Entwicklungsteams großer Brand Owner an erfolgreichen Projekten der Produkttransformation von Kunststoffverpackungen auf Papierverpackungen mitwirken zu dürfen. Damit leisten wir einen wertvollen Beitrag zu nachhaltigen, umweltschonenden Verpackungslösungen der Zukunft«, wird Dr. Dieter Becker, Director New Business Development bei Mitsubishi HiTec Paper, zitiert.

Hersteller aus dieser Kategorie
