

Naturweißer Giebeldachkarton

Artikel vom **24. Juni 2025**

Verpackungen aus Papier und Pappe

Verpackungshersteller Elopak hat einen naturweißen Giebeldachkarton für Frischeprodukte entwickelt. Im Vergleich zum weißen Standardkarton wird der CO₂-Fußabdruck der Verpackung um bis zu 14 % reduziert.



Der Giebelkarton verspricht bis zu 14 % geringere CO₂-Emissionen im Vergleich zu weißem Standardkarton (Bild: Elopak).

Das Material des neuen naturweißen Giebeldachkartons bietet laut Hersteller Elopak dieselbe Funktionalität und denselben Produktschutz wie sein weißer Standardkarton, jedoch mit geringeren CO₂-Emissionen. Möglich wird dies durch ein spezielles Veredelungsverfahren, das eine natürlich glatte Oberfläche erzeugt und die gleichen Leistungsmerkmale sowie Designflexibilität bietet wie der herkömmliche Kreidestrich. Gleichzeitig ermöglicht das Verfahren eine Reduktion der Kunststoffbeschichtung, was die CO₂-Bilanz des Kartons und damit auch der Endprodukte weiter verbessert. Bei der Entwicklung, die in Zusammenarbeit mit dem langjährigen Partner Stora Enso erfolgte, orientierte man sich an den Entwicklungsprinzipien für »Natural Brown Board«, das im Jahr 2017 eingeführt wurde und aus ungebleichten Papierfasern besteht. Beide Varianten verzichten vollständig auf eine Kreidebeschichtung, was den CO₂-

Fußabdruck reduziert. Bei dem neuen naturweißen Karton werden gebleichte Fasern ausschließlich in der obersten Schicht verwendet, wodurch eine saubere weiße Oberfläche entsteht. Erstmals wurden die weißen Giebeldachkartons von der norwegischen Biomolkerei Rørosmeieriet getestet. Das Unternehmen konnte die Kartons problemlos auf seinen bestehenden Abfüllmaschinen verarbeiten.

Hersteller aus dieser Kategorie
