

KIPA INDUSTRIE-VERPACKUNGS GMBH

Holzpackmittel sind echte Alleskönner

Holzpackmittel sind für Otto Normalverbraucher eine Selbstverständlichkeit, über die er ansonsten aber kaum nachdenkt.

Mal sind vom Zugfenster aus ein paar Palettenstapel auf einem Firmengelände zu sehen, mal erkennt man auf einem Tieflader auf der Autobahn eine große Holzkiste für den Export. Dass aber Holzpackmittel gut fürs Klima, sehr hygienisch und ganz leicht recycelbar sind, ist nur den Wenigsten bewusst. Doch genau dies zeichnet Holzpackmittel aus, die Tag für Tag den weltweiten Warenversand ermöglichen und sicherstellen.

Wenn ein Rohstoff den Begriff Nachhaltigkeit perfekt bedient, dann ist das Holz. Es stammt bei in Deutschland hergestellten Holzpackmitteln aus nachhaltiger Forstwirtschaft, besitzt eine sehr gute Ökobilanz und kann flexibel wie kaum ein anderer Werkstoff zu Paletten, Kisten und Kabeltrommeln jedweder Größe und Form verarbeitet werden. Man muss sich das einmal vorstellen: Der Baum – ein hervorragender Kohlenstoffspeicher und damit exzellenter Klimaschützer – wird im nahen Forst gefällt, auf kurzen Wegen transportiert, dann wird das Holz zugesägt, und beim Holzpackmittelhersteller werden daraus mit vergleichsweise geringem Energieaufwand Paletten und Kisten, die dank der Stabilität von Holz und der hochpräzisen Herstellung richtig lange halten und um die Welt gehen. Gleichzeitig bestechen die Holzpackmittel



schen Industrie, sondern auch und ganz besonders mit empfindlichen Gütern wie Lebensmitteln. Last but not least spielen Holzpackmittel, die am Ende ihres (Wirtschafts-)Lebens angekommen sind und nicht mehr mit Altteilen anderer Verpackungen oder mit neuem Holz repariert werden können, ihren letzten Trumpf aus: Sie sind ganz leicht recycelbar. Denn da sie in der Regel naturbelassen sind, können sie sowohl stofflich als auch energetisch verwertet werden. So schließt sich der Kreislauf eines langen Daseins als Holzpackmittel.

/// www.kipa.de



durch ihre besonderen Hygieneeigenschaften. So enthalten unter anderem die Holzarten Ahorn, Buche, Fichte und Kiefer Gerbsäuren, die Keime abtöten und damit antibakteriell wirken. Das prädestiniert Holzpackmittel für ein Zusammenspiel nicht nur mit normalen Transportgütern wie Maschinenteilen oder Erzeugnissen der chemi-