

Umweltfreundliche Kehrborsten

Artikel vom **24. April 2020**
Zubehör für Kehrmaschinen



Mit »BioPLA« bietet Hermann Wimmer kompostierbare Fasern für Kkehrbürsten an.

Zur Vermeidung von Mikroplastik in unserer Umwelt kann jetzt eine umweltfreundliche Kkehrborste eingesetzt werden: BioPLA. Die BioPLA-Faser besitzt optimale mechanische

Eigenschaften für die Straßenreinigung, dabei ist sie ein wesentlicher Fortschritt in Bezug auf die Umweltfreundlichkeit. Denn das Borstenmaterial besteht aus Biopolymilchsäure auf Stärkebasis. Damit ist sie nachhaltig, weil aus nachwachsenden Rohstoffen sowie klimaneutral, weil CO₂-neutral. Die Borsten sind kompostierbar und ohne genveränderte Organismen (GVO-frei) angebaut. Dies gilt für die gesamte Bürste, sofern diese mit Holzkörper gefertigt ist: Tellerbesen und Kehrwalzen stellen die Piassavawerke Hermann Wimmer e.K. auch mit Holzkörpern her. Generell können alle Kunststofffasern durch BioPLA ersetzt werden. Durch über 100-jährige Erfahrung wurden die Piassavawerke Hermann Wimmer zu Spezialisten in der Entwicklung und Herstellung von Kehrwalzen, Tellerbesen und anderen Besen und Bürsten. Die Erzeugnisse sind als Qualitätsprodukte bekannt. Neben den Standardbürsten für alle Kehrmaschinentypen werden auch technische Bürsten, Bürsten für Klärwerke und Sonderanfertigungen hergestellt.

Hersteller aus dieser Kategorie
