

# Materialkunde Besteckmaterialien

<b>Material:</b>	<b>Art/Herkunft:</b>	<b>Eigenschaften/Verwendung:</b>
<b>Arenga</b>	kräftige, schwarze Pflanzenfaser; Indonesien	für groben Schmutz, nassfest, lange Lebensdauer, für Industrie-Hof- und Saalbesen
<b>Elaston</b>	grobe Kunstborste, in verschiedenen Elastizitäten und Stärken, auch gewellt und mit ovalem Querschnitt	extrem haltbar, nassfest in Straßenbesen und Saalbesen für groben Schmutz
<b>Fibre-Natur</b>	mittelfeine, gelbe Blattfaser der Agave; Mexiko	robust und hitzebeständig, für Schrubber, Wischer, Teerschrubber, Scheuerbürsten, Spülbürsten
<b>Kokos</b>	grobe Pflanzenfaser aus Kokosnuss-Außenschale; Sri Lanka	für groben, trockenen Schmutz, preiswerter Besatz für Industrie- und Saalbesen sowie Industrie-handfeger
<b>Piassava</b>	sehr grobe Pflanzenfaser aus Palmenblättern; Westafrika	Einsatz in Straßenbesen für starke Verschmutzungen und zum Einschlämmen. Wird bei Trockenheit leicht spröde
<b>Rosshaar</b>	Mähnen- und Schweifhaar des Pferdes; meist Südamerika	Mähnenhaar weich, Schweifhaar kräftig, staubbindend, für hochwertige Besen und Handfeger, Spülbürsten und Fensterwischer
<b>Rosshaar-mischung</b>	Ross- und Kunsthaar, gemischt in unterschiedlichen Anteilen	Preiswerte Alternative zu reinem Rosshaar