



twaylen®



Deco

Artikel-Nr.: 230/5000



Modern

Artikel-Nr.: 230/5009



Elegant

Artikel-Nr.: 230/5035



Classic

Artikel-Nr.: 230/5085



Future

Artikel-Nr.: 230/5094



Ornament

Artikel-Nr.: 230/5098



GUSTAV MICHEL GMBH & CO.

Baarstraße 214 · D-58636 Iserlohn

Tel.: +49 (0) 23 71 / 49 11

Fax: +49 (0) 23 71 / 4 56 03

E-Mail: info@sargbeschlag.de

www.sargbeschlag.de

twaylen®



Die Zukunft im Griff

Die Zukunft im Griff

Die **GM** Gustav Michel GmbH & Co. ist ein deutsches Familienunternehmen mit über 100 jähriger Tradition in der Herstellung von Sargbeschlägen und Sargzubehör.

Bereits vor 40 Jahren entwickelten wir den Werkstoff *twaylen*[®] – ein innovatives Material, das zugleich belastbar und ressourcenschonend ist. Durch eine aktuelle Weiterentwicklung der Rezeptur erhalten Sie *twaylen*[®]-Sarggriffe jetzt mit einer noch glatteren Oberfläche.

Heute sind **GM**-Sarggriffe aus *twaylen*[®] der Maßstab für die Verbindung von Qualität und Nachhaltigkeit, von dem Sie und unsere Umwelt gemeinsam profitieren.

twaylen[®]



Geprüfte Qualität

Im Laufe der Jahre wurde *twaylen*[®] mehrfach von anerkannten Prüfungsorganen auf seine Eigenschaften bezüglich Umweltverträglichkeit, biologischer Abbaubarkeit und Verbrennung getestet und durchweg positiv bewertet.



Umweltfreundlich

twaylen[®] basiert auf dem natürlichen und nachwachsenden Rohstoff Lignin (Holzzellstoff). Unser Lignin stammt ausschließlich aus nachhaltiger und verantwortungsbewusster Waldbewirtschaftung mit PEFC-Zertifizierung.



Biologisch abbaubar

Das Materialprüfungsamt der Landesgewerbeanstalt Bayern (LGA) bestätigt dem Werkstoff *twaylen*[®] eine gute Umweltverträglichkeit bei der Verrottung im Erdreich.



Verbrennungseigenschaften wie Holz

Ein Gutachten der RWTH Aachen bescheinigt *twaylen*[®] eine gute Umweltverträglichkeit bezüglich seiner Verbrennungseigenschaften. Unter den üblichen Bedingungen ist die Verbrennung mit der von Holz vergleichbar.



Ressourcenschonende Herstellung

twaylen[®] wird von uns in einem patentierten Verfahren aus Recyclingmaterial und nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. Das Bayerische Landesamt für Umweltschutz (LfU) bestätigt dem Werkstoff *twaylen*[®] diesbezüglich eine gute Umweltverträglichkeit bei der Feuer- und Erdbestattung.



Stabilität und Sicherheit

Der gesamte Körper unserer *twaylen*[®]-Sarggriffe wird durch eine 8mm Stahleinlage verstärkt und hält großen Belastungen auch bei Temperaturschwankungen stand. Der verwendete Stahldraht ist EN ISO 9001 zertifiziert und entspricht den höchsten Sicherheitsanforderungen.



Qualität Made in Germany

Wir haben früh erkannt, dass die Zukunft dem ressourcen- und umweltschonenden Umgang mit Rohstoffen gehört und setzen daher bei der Fertigung unserer Sarggriffe nach wie vor ausschließlich auf *twaylen*[®].

Alle Materialkomponenten stammen aus deutscher Herstellung und erfüllen die höchsten Anforderungen an Qualität, Sicherheit und Umweltverträglichkeit. Profitieren Sie von dieser einzigartigen Kombination – und das zu einem fairen Preis.