

twaylen® Modellübersicht:



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**

Färbungen:
Alle *twaylen*® Modelle und Zubehör bieten wir Ihnen von Hand bronziert, lackiert oder mit Metallfolie geprägt an. Die Standardfarbpalette umfasst **15 Färbungen**. Gerne realisieren wir auch individuelle Farbvariationen nach Ihren Vorgaben.



SARGGRIFFE



KREUZE

CHRISTUSKÖRPER

ZUBEHÖR



**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 **GM Gustav Michel GmbH & Co.** ist ein deutsches Familienunternehmen mit über 100 jähriger Tradition in der Herstellung von Sargbeschlügen 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 ø 8 mm Stahleinlage verstärkt und hält Belastungen von über 250 kg 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.