



gimmel®  
Leder

ANSICHT

## Hopfen

### Lacar Comfort

### Max Gimmel

<http://www.gimmelleder.ch> | [info@gimmelleder.ch](mailto:info@gimmelleder.ch)

#### Materialtyp: Leder | Echtleder

LACAR® COMFORT ist ein vielseitig einsetzbares Leder, das höchste Ansprüche an Verarbeitung, Aussehen und Gebrauchseigenschaften erfüllt. Die glatte Oberfläche zeigt die Strukturunterschiede der natürlich gewachsenen Haut. LACAR® COMFORT ist durch ein spezielles Verfahren mit einem ausgewogenen Lackfinish geschützt, der die Pflegeleichtigkeit im wahrsten Sinne des Wortes garantiert. Mit den vielen Lagerfarben ist eine breite Anwendung möglich.

mtextur ID	11993
Hersteller	Max Gimmel
Hersteller-Email	info@gimmelleder.ch
Produktlinie	Lacar Comfort
Produktlinien Info	LACAR® COMFORT ist ein vielseitig einsetzbares Leder, das höchste Ansprüche an Verarbeitung, Aussehen und Gebrauchseigenschaften erfüllt. Die glatte Oberfläche zeigt die Strukturunterschiede der natürlich gewachsenen Haut. LACAR® COMFORT ist durch ein spezielles Verfahren mit einem ausgewogenen Lackfinish geschützt, der die Pflegeleichtigkeit im wahrsten Sinne des Wortes garantiert. Mit den vielen Lagerfarben ist eine breite Anwendung möglich.
Materialname	Hopfen
Materialtyp	Leder / Echtleder
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Möbel
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 150.0 mm / Breite: 150.0 mm

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.