



ANSICHT

## Ochsenblut

### Lacar Ambiance

### Max Gimmel

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

**Materialtyp:** Leder | Echtleder

C4D-File > see Zip-Folder IFC

LACAR® AMBIANCE ist ein Klassiker für die internationale Polstermöbelbranche. Mit 1.4 mm Lederstärke hat das Leder mehr Substanz und Stand und bleibt formbeständig. Die gleichmässige Struktur wird durch eine Prägung verstärkt und verleiht dem Leder den edlen runden Walknarben. Finish und Griff sind sehr angenehm natürlich und doch absolut pflegeleicht.

mtextur ID	11956
Hersteller	Max Gimmel
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@gimmelleder.ch">info@gimmelleder.ch</a>
Produktlinie	Lacar Ambiance
Produktlinien Info	LACAR® AMBIANCE ist ein Klassiker für die internationale Polstermöbelbranche. Mit 1.4 mm Lederstärke hat das Leder mehr Substanz und Stand und bleibt formbeständig. Die gleichmässige Struktur wird durch eine Prägung verstärkt und verleiht dem Leder den edlen runden Walknarben. Finish und Griff sind sehr angenehm natürlich und doch absolut pflegeleicht.
Materialname	Ochsenblut
Materialtyp	Leder / Echtleder
Material Info	C4D-File > see Zip-Folder IFC
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.