



TISCA

ANSICHT

## 47 EICHE

**TIARA COLORED BY NATURE 648****Tisca Tischhauser AG**<http://www.tiscatiara.com/> | [info@tisca.com](mailto:info@tisca.com)

### **Materialtyp: Teppich | Schurrwolle**

Colored by Nature. Ein Stück reine Natur. Der Wunsch nach natürlichem Wohnen ist der Ursprung des Teppichs Colored by Nature. Der Woll-Schlingenteppich aus 100% ungefärbter Wolle bringt Natürlichkeit und Nachhaltigkeit auf den Punkt. Als Polmaterial dient der natürlich nachwachsende Rohstoff Wolle. Die Farben werden durch die Mischung der Wolle verschiedener Schafrassen erzielt. Dadurch kann auf chemische Farbstoffe verzichtet werden. Dieser Teppich steht für Nachhaltigkeit par excellence.

mtextur ID	81963
Hersteller	<a href="#">Tisca Tischhauser AG</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@tisca.com">info@tisca.com</a>
Produktlinie	TIARA COLORED BY NATURE 648
Produktlinien Info	Colored by Nature. Ein Stück reine Natur. Der Wunsch nach natürlichem Wohnen ist der Ursprung des Teppichs Colored by Nature. Der Woll-Schlingenteppich aus 100% ungefärbter Wolle bringt Natürlichkeit und Nachhaltigkeit auf den Punkt. Als Polmaterial dient der natürlich nachwachsende Rohstoff Wolle. Die Farben werden durch die Mischung der Wolle verschiedener Schafrassen erzielt. Dadurch kann auf chemische Farbstoffe verzichtet werden. Dieser Teppich steht für Nachhaltigkeit par excellence.
Materialname	47 EICHE
Materialtyp	Teppich / Schurwolle
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / FR / IT / US / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 370.0 mm / Breite: 370.0 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.