



ANSICHT

## 9D30 Amiru Vorwerk

<http://www.vorwerk-teppich.de> | [info@vorwerk-teppich.de](mailto:info@vorwerk-teppich.de)

### Materialtyp: Teppich | Velours

Getufteter Velours, Frisé | tufted velours, Frisé

Luxuriös und dennoch vielseitig für eine zeitgemäße Wohnarchitektur einsetzbar ist der neue Kräuselvelours Amiru. Der fünf Sterne Frisé zeigt sich durch sein hohes Poleinsatzgewicht besonders wertvoll. In seidigem Look präsentiert sich Amiru in 17 sehr eleganten Farbwelten und einer besonderen Abstufung natürlich gestalteter Blautöne.

Lieferbreite: 400 cm | Dieser Artikel ist ausschließlich in Deutschland, Frankreich, Österreich und in den Niederlanden erhältlich.

mtextur ID	15003
Hersteller	Vorwerk
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@vorwerk-teppich.de">info@vorwerk-teppich.de</a>
Produktlinie	Amiru
Produktlinien Info	<p>Luxuriös und dennoch vielseitig für eine zeitgemäße Wohnarchitektur einsetzbar ist der neue Kräuselvelours Amiru. Der fünf Sterne Frisé zeigt sich durch sein hohes Poleinsatzgewicht besonders wertvoll. In seidigem Look präsentiert sich Amiru in 17 sehr eleganten Farbwelten und einer besonderen Abstufung natürlich gestalteter Blautöne.</p> <p>Lieferbreite: 400 cm   Dieser Artikel ist ausschließlich in Deutschland, Frankreich, Österreich und in den Niederlanden erhältlich.</p>
Materialname	9D30
Materialtyp	Teppich / Velours
Material Info	Getufteter Velours, Frisé   tufted velours, Frisé
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	lfcCovering / lfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH

#### 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.

max. Format	Breite = 4000 mm
min. Format	Breite = 4000 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.