



## EICHE MAGGIORE

Diese Landhausdielen der Da Capo Collection zeichnet sich durch eine Oberfläche mit Schwarz- und Brauntönen und sehr rustikaler Optik aus. Natürlich vorkommende Äste und Risse sind charakteristisch für die Dielen und verleihen ihnen einen wunderschönen Altholz-Effekt. Jede Diele wird sorgfältig gebürstet, um den Charakter der Maserung und die natürliche Struktur des Holzes hervorzuheben. Eine vierseitige Fase sorgt für eine klassische Landhausdielenoptik. Handhobelungen betonen das Altholzdesign des Bodens.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Artikelnummer</b>	151XDDEKF0KW195
<b>EAN Code</b>	7393969045438
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Naturöl Dieser Boden sollte direkt nach der Installation geölt werden.
<b>Veredelungsbehandlung</b>	Handgehobelt, Rundum gefast, Gebürstet
<b>Maße</b>	1900 x 190 x 15 mm
<b>Gewicht pro Verpackung</b>	19 kg
<b>m<sup>2</sup> pro Paket</b>	2,2 m <sup>2</sup> 76 m <sup>2</sup>
<b>Paketinformationen</b>	Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten.

### DETAILBESCHREIBUNG

Alle natürlich vorkommenden Farbunterschiede des Holzes erlaubt, von hellen bis zu dunklen Brauntönen. Splintholz kann vorkommen. Das Produkt umfasst sehr große Abweichungen sowie schwarze Äste und Risse. Äste und Risse kommen in jeder Größe und Anzahl vor.

### FARBVERÄNDERUNG

Leichtes Verblässen der Farbvariationen zu mittelhellem Strohbraun.

### DATEN

<b>Holzarten</b>	Eiche
<b>Design</b>	1-Stab
<b>Sortierung</b>	Expressive
<b>Sortimente</b>	Kährs Supreme
<b>Kollektion</b>	Da Capo Collection
	2-3 mal
<b>Natur/Gefärbt</b>	Natürliche Oberflächen
<b>Härte (Brinellwert)</b>	3,7
<b>Verriegelung</b>	Woodloc® 5G
<b>Fußbodenheizung</b>	Ja
<b>Garantie</b>	30 Jahre
<b>Deckschicht</b>	Hartholz
<b>Mittellage</b>	Kiefer-/Fichte-Stäbchen
<b>Dicke</b>	15 mm
<b>Oberflächenfarbe</b>	natur
<b>Verlegemethode</b>	Vollflächige Verklebung, Schwimmend

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Holzfeuchtigkeit</b>	EN13183	7%±2%
<b>Dichte kg/m<sup>3</sup></b>		>500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Brandverhalten</b>	EN13501-1	Dfl-s1
<b>Formaldehyde Emission</b>	EN717-1	E1
<b>PCP Gehalt</b>	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
<b>Bruchfestigkeit N/mm<sup>2</sup></b>	EN1533	NPD
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	EN12664	0,14 W/mK
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>		.11 (m2K/W)
<b>Dauerhaftigkeit</b>	EN350-2	Class 1
<b>CARB2</b>		Compliant



### Beschreibungen und Bilder

*Alle Muster, Abbildungen und Produktbeschreibungen sowie die Foto- und Prospektspezifikationen dienen lediglich dazu, eine ungefähre Vorstellung von den darin beschriebenen Produkten zu vermitteln. Sie sind nicht Vertragsbestandteil oder vertraglich bindend und sollten nur zur Veranschaulichung betrachtet werden. Wir können nicht garantieren, dass das Display Ihres Computers oder die Druckqualität die Farbe der Produkte exakt widerspiegeln. Ihr Produkt kann daher von den Abbildungen in dieser Dokumentation abweichen.*