



## Eiche Pearl Animoso

### Technische Eigenschaften

<b>Artikelnummer</b>	10036439 (ORGV4MFD)	<b>Produktname</b>	Pearl	<b>Feuchtigkeitsgehalt</b>	5-9%
<b>Holzart</b>	Eiche	<b>Oberflächenstruktur</b>	geschliffen	<b>Dichte kg/m³</b>	>= 500kg/m³
<b>Sortierung</b>	Animoso	<b>Fase</b>	gefrost 2V	<b>Brandverhalten</b>	Dfl-s1
<b>Produkttyp</b>	3-Schicht-Parkett	<b>Anzahl fallende Längen pro Paket</b>	1	<b>Formaldehydabgabe</b>	E 1
<b>Dienlenformat</b>	14mm Landhausdielen Castle	<b>Farbe</b>	Helle Holzböden	<b>Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)</b>	NPD
<b>Abmessungen</b>	14 x 209 x 2200 mm	<b>m² pro Karton</b>	2,76	<b>Brinellhärte (N/mm²)</b>	38
<b>Deckschicht-Stärke</b>	3,5 mm	<b>Elemente pro Karton</b>	6	<b>Bruchfestigkeit</b>	NPD
<b>Mittellage/ Unterlage</b>	Fichte / Tanne / Fichte / Tanne	<b>Gewicht pro Karton (kg)</b>	24	<b>Wärmeleitfähigkeit W/(m*K)</b>	0,129
<b>Verbindung</b>	5G Click	<b>m² pro Palette</b>	138	<b>Wärmedurchlasswiderstand (m²K)/W</b>	0,109
<b>Fußbodenheizung</b>	gut geeignet	<b>Kartons pro Palette</b>	50	<b>Beanspruchungsklasse</b>	Klasse 1
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Live Natural Öl	<b>Gewicht pro Palette (kg)</b>	1200	<b>Rutschverhalten</b>	USRV 59
<b>Holzherkunft</b>	kontrollierte Herkunft	<b>EN</b>	EN 13489	<b>EAN-Code</b>	7035580085522

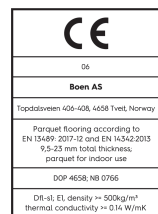


REAL WOOD  
www.realwood.eu

RPW0111



www.blauer-engel.de/uz176



CE

06

Boen AS

Topolstavenei 406-408, 4658 Tveit, Norway

Parquet flooring according to

EN 13499-2017-12 and EN 14342-2013

9,5-25 mm total thickness

parquet for indoor use

DOP 4658 NB 0766

Dfl-s1, El. density > 500kg/m³

thermal conductivity >> 0,14 W/mK

Holz ist ein Naturprodukt – jeder Baum hat seine eigene Maserung und eine individuelle Farbkombination. Ein Bild oder Muster kann Ihnen daher niemals die tatsächliche Wirkung des fertigen Bodens im Raum vermitteln. Beachten Sie auch, dass Farveränderungen durch Lichteinfall möglich sind. Zur Orientierung: dunklere Hölzer nehmen mit der Zeit einen eher goldfarbenen Farbton an, während hellere Hölzer leicht nachdunkeln. Offene Äste werden mit Spachtel verfüllt. Es kann zu kleinen Abrissfugen zwischen Spachtel und Holz kommen.