

MeisterParkett. longlife PD 400

Merkmale nach EN 1310

Holzart	Eiche	Eiche	Eiche	Nussbaum amerikanisch					
Sortierung	harmo- nisch	lebhaft	authentic	lebhaft					
Botanische Bezeichnung	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quer- cus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quer- cus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quer- cus robur L.	Juglans nigra					
Herkunft	Europa	Europa	Europa	Nordame- rika					
Gesunder Splint	X	X	✓	✓					
Äste (fest verwachsen)	≤ 10 mm Ø	≤ 55 mm Ø	✓	✓					
Astloch / Durchfalläste	≤ 5 mm Ø	≤ 35 mm Ø	✓	≤ 35 mm Ø					
Punktäste	✓	✓	✓	✓					
Kittstellen	✓	✓	✓	✓					
Risse, Haarrisse, Blitzrisse	✓	✓	✓	✓					
Holzarttypische Einlagerungen	-	-	-	-					
Rindeneinwuchs	X	X	X	X					
Faserneigung	✓	✓	✓	✓					
Gesunder Braun- / Rotkern	-	-	-	-					
Markstrahlen / Spiegel	✓	✓	✓	✓					
Farbunterschiede	✓	✓	✓	✓					
Weißstreifigkeit	✓	✓	✓	-					
Stapellattenmarkierung	X	X	X	X					
Schädlingsbefall (EN 1311)	X	X	X	X					

Erläuterungen: Holztypische Einlagerungen sind zum Beispiel: bei Lärche Harzgalen, bei Ahorn Zuckereinschlüsse; Mineraleinschlüsse. Holz ist ein Naturprodukt. Farb- und Strukturunterschiede kommen vor und sind Zeichen der Echtheit. Muster, Prospekte und Fotos gelten daher nur als annähernd und sind nicht verbindlich. Durch Räuchern reagiert der Gerbstoff im Holz, sodass sich das Holz dauerhaft färblich in braun bis dunkelbraun-schwarz verändert. Durch den unterschiedlichen Gerbsäuregehalt entstehen Farbunterschiede auf den Dielen und von Diele zu Diele. Auch die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Veränderung des Holzfarbtons. Dadurch kann der Holzboden zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen. Dies ist ein weiteres Kennzeichen des Naturproduktes. Nicht spachtelfähige Äste und Risse können vorkommen.

✓ = vorhanden X = nicht vorhanden - = nicht relevant