

MeisterParkett. longlife PC 200

Merkmale nach EN 1310

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

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 farblich 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 ✗ = nicht vorhanden - = nicht relevant