

## Longlife-Parkett Cottage PD 400 (mattlackiert | naturgeölt | hochglanzlackiert)

Merkmale nach EN 1310

Holzart	Ahorn	Ahorn	Buche	Buche	Eiche	Eiche	Eiche	Eiche	Eiche	Eiche	Eiche	Nussbaum amerikanisch	Lärche
Sortierung	lebhaft	har- mo- nisch	lebhaft	har- mo- nisch	ambi- ente	can- yon	har- mo- nisch	lebhaft	mar- kant	moun- tain	vital/ au- thentic	lebhaft	lebhaft
Botanische Bezeichnung	Acer pakrifolium Borkh.	Acer pakrifolium Borkh.	Fagus sylvatica L.	Fagus sylvatica L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.	Juglans nigra	Larix decidua
Herkunft	Nord- Ame- rika	Nord- Ame- rika	Europa	Europa	Europa	Europa	Europa	Europa	Europa	Europa	Europa	Nord- amerika	Europa
Gesunder Splint	-	-	-	-	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓
Äste (fest verwachsen)	✓	≤ 10 mm Ø	≤ 45 mm Ø	≤ 10 mm Ø	< 20 mm Ø	✓	< 10 mm Ø	≤ 55 mm Ø	✓	✓	✓	✓	✓
Astloch   Durchfalläste	≤ 35 mm Ø	✗	≤ 35 mm Ø	✗	✗	✓	✗	≤ 35 mm Ø	≤ 55 mm Ø	≤ 55 mm Ø	≤ 55 mm Ø	≤ 35 mm Ø	≤ 35 mm Ø
Punktäste	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kittstellen   Risse	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seichte Risse, Haarrisse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Holzarttypische Einlagerungen	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
Rindeneinwuchs	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Faserneigung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gesunder Braun-   Rotkern	✓	✗	✓	✗	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Markstrahlen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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. Auch die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Veränderung des Holzfarbtones. Dadurch kann der Holzboden zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen. 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. Dies ist ein weiteres Kennzeichen des Naturproduktes.

✓ = vorhanden      ✗ = nicht vorhanden      - = nicht relevant