

# Kährs

QUALITY IN WOOD SINCE 1857

## TECHNISCHE DATEN

---

### KÄHRS FURNIERPARKETT LINNEA BAUHÖHE 7 MM

### Anwendungsbereiche und besondere Eigenschaften

Kährs Linnea ist vorwiegend für Wohnbereiche konzipiert. Dieses Parkett vereint ein ansprechendes Äußeres mit einfacher Verlegung und niedriger Bauhöhe.

- Oberfläche aus echtem Holz.
- Formstabil durch klimatisierte Produktionsprozesse und Ausgewogenheit zwischen Ober- und Unterschicht.
- Dank der Zwischenlage aus Hartfaserplatte (HFP) einer der härtesten Fußböden im Kährs-Sortiment.
- Niedrige Bauhöhe von nur 7 mm.
- Leichte Verlegung durch Präzision bei der Herstellung und die Kährs Woodloc®-Verbindung.
- In über 30 Mustern und Holzarten erhältlich und so für jeden Geschmack etwas.
- Natürliches, individuelles Aussehen.
- Wohnfertig mit UV-gehärtetem Lack behandelt. Schmale Produkte (außer Kanadischem Ahorn) haben Mikrofasen an allen Kanten.
- Abriebfest und leicht zu pflegen.
- Renovierbare Oberfläche.

### Aufbau

- Dreischichtige Dielen mit Kährs Woodloc®-Verbindung an allen Seiten.
- Nuttschicht aus Edelholzfurnier.
- Zwischenlage aus Hartfaserplatte (HFP).
- Unterseite furniert.

### Dicke der Nuttschicht

- 0,6 mm.

### Oberflächenbehandlung

- Wohnfertig lackiert (für trockene Räume mit normaler Abnutzung) mit UV-gehärtetem Lack auf Polyurethan-/Acrylatbasis (Seidenmatt, ca. 30° Gardner, matt lackiert etwa 10° Gardner). Der Lack ist lösungsmittel- und formaldehydfrei. Er ist abriebfest und bewahrt den natürlichen Charakter des Holzes.
- Wohnfertig (für trockene Räume mit normaler Abnutzung) mit Naturöl behandelt (10° Gardner). Das Naturöl besteht vorwiegend aus Sonnenblumen- und Rapsöl.

### Anforderungen an den Unterboden

Der Unterboden muss trocken, sauber, eben und fest sein. Beachten Sie dazu auch unsere Verlegeanleitung. Sie können unsere Broschüre über die Anforderungen an die Unterböden und Fußbodenheizungen unter [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com) herunterladen.

### Verlegung

Kährs Linnea wird schwimmend verlegt. Die Dielen liegen also lose auf dem Unterboden und werden durch Kährs Woodloc® miteinander verbunden. Es ist bei normaler Längsverlegung ein Verschnitt von ca. 2 % und bei Diagonal- und Musterverlegung von ca. 8–10 % einzurechnen. Ist der Boden breiter als 12 m, muss er mit Dehnungsfugen unterteilt werden. Unter den Dielen muss eine schalldämmende Unterlage verlegt werden. Verwenden Sie z.B. Kährs Dämmunterlage Komfort mit Dampfsperre.

### Fußbodenheizung und Wärmeleitverhalten

Kährs Linnea eignet sich ausgezeichnet zur Verlegung auf Fußbodenheizungen. Inklusive Dämmunterlage beträgt der Wärmedurchlasswiderstand 0,10 m<sup>2</sup> k/w.

### Wartung

Bei Bedarf sollten Sie den Fußboden saugen oder mit einem gut ausgewrungenen Tuch feucht wischen. Zu viel Wasser schadet dem Fußboden. Sie finden genaue Informationen zur Pflege in unserer Pflege- und Reparaturanleitung. Sie können diese von unserer Website [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com) herunterladen.

### Feuchtigkeit

Die Holzfeuchte beträgt bei der Anlieferung: 7 ± 2 %.

### Gewicht

- 7 kg/m<sup>2</sup>.

### Verpackung

- Wellpappe-Schutzkanten (100% recyceltes Papier).
- Polyäthylen-Schutzfolie (recycelt).

### Paketinhalte

Breite	Länge	Stückzahl	m <sup>2</sup>
193 mm	1225 mm	12	2,84
118 mm	1225 mm	12	1,74

Kährs Linnea 7 mm hat eine Nuttschicht aus echtem Holz und ist, wie auch unsere anderen Holzfußböden, mit abriebfestem Lack behandelt. Wenn Linnea eine leichte horizontale Belastung erfährt, hängt es von der natürlichen Härte der Holzart ab, ob es Dellen gibt. Bei größeren Belastungen wird dies durch die Brinell-Härte der Zwischenschicht bestimmt, die einen relativ hohen Wert erreicht.