

## Übersicht

# Esche Stammware KD Innenausbauqualität A/B Holzfeuchte 10 % +/- 2 %

Produktnummer: S4092374



### Optionen

**Holzart** Esche

### Stärke

27 mm

32 mm

35 mm

40 mm

52 mm

65 mm



## Beschreibung

Die Esche Stammware KD (kammergetrocknet) zeichnet sich durch ihre exzellente Qualität aus und eignet sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen. Das Holz weist eine Holzfeuchte von 10 % +/- 2 % auf, was optimale Bedingungen für eine stabile Verarbeitung und minimale Verformung gewährleistet. Die A/B Sortierung bzw. A-Sortierung garantiert eine erstklassige Oberfläche und ein ansprechendes Erscheinungsbild. Unsere Esche Stammware ist sowohl in besäumter als auch unbesäumter Form erhältlich, sowie in Stärken zwischen 27 und 65 mm, wodurch sie flexibel an verschiedene Projektanforderungen angepasst werden kann. Die Esche Stammware gibt es auch in PEFC-zertifizierter Qualität, was bedeutet, dass sie aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammt.

ZEG Zentraleinkauf Holz +  
Kunststoff eG  
Rufold-Diesel-Straße 1  
70806 Kornwestheim

Telefon: +49 7154 8030-0  
E-Mail: [info@zeg-holz.de](mailto:info@zeg-holz.de)



Setzen Sie auf nachhaltige Holzprodukte und profitieren Sie von der herausragenden Qualität der Esche Stammware KD.

## Produktinformationen

**Hinweis:** Die technischen Produktdaten wurden möglicherweise mithilfe KI-gestützter Verfahren ausgelesen und generiert.

<b>Marke</b>	ZEG
<b>Anwendungsbereich</b>	dekorativer Innenausbau
<b>Bearbeitung</b>	biegen, messern, schälen
<b>Biegefestigkeit</b>	105
<b>Dauerhaftigkeitsklasse</b>	5
<b>Druckfestigkeit</b>	50
<b>Eignung Anstrich</b>	mäßig
<b>Einschnitt</b>	unbesäumt
<b>Gewicht</b>	690 kg
<b>Hinweis</b>	Möbel, Fußböden, Leitern
<b>Holzart</b>	Esche
<b>Holzfeuchte</b>	Holzfeuchte 10 % +/- 2 %
<b>Holzzertifizierung</b>	70% PEFC
<b>Lateinischer Name</b>	Fraxinus spp.
<b>Material</b>	Vollholz
<b>Qualität</b>	A/B
<b>Rohdichte</b>	700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Schwindmaß R</b>	4,5 %
<b>Schwindmaß T</b>	7,0 %
<b>Trocknung</b>	Kammertrocknung (KD)

<b>Verklebung</b>	gut
<b>Zugfestigkeit</b>	130
<b>Stärke</b>	35 mm