

# PRODUKTDATENBLATT



## Leimholzplatte Buche gedämpft A/B durchgehend

Leimholzplatte Buche gedämpft A/B  
durchgehende Lamellen, SWP 1,  
100 % FSC zertifiziert DNV-COC-002415



**Art. Nr.:** P00417835      **Abmessungen:** 1.800,0 x 650,0 x 45,0 mm  
(L x B x H)  
**Web ID:** 0TREBUCGED45180ZL      **Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

### Produktdetails

**Gewicht:** 17,68 kg  
**WF00Eigenschaften:** • hohe Stabilität  
• formstabil  
**WF00Holzart:** Buche  
**WF00Lagen:** 1  
**WF00Lamellen:** durchgehende Lamellen  
**WF00Normierung:** E1  
**WF00Qualität:** A/B  
**WF00Verleimung:** SWP 1  
**WF00Verwendungszweck:** • Innenbereich  
• Möbelbau  
• Treppenstufen

### Massivholz als Werkstoff

Holz ist ein vielseitiger Werkstoff, warm und zeitlos, der Ihrer Kreativität nahezu keine Grenzen setzt. Er lässt sich wunderbar bearbeiten und auch veredeln. Für jeden Einsatzzweck gibt es das passende Holz. Wir finden Massivholz, einer der ältesten Werkstoffe der Welt, in vielen Lebensbereichen wieder. Holz ist nachhaltig und eines der am häufigsten genutzten Naturprodukte unseres Planeten.

### Wir unterscheiden zwischen Laub- und Nadelhölzern

Laubhölzer sind aufgrund Ihrer Rohdichte meist schwerer, fester und härter als Nadelhölzer. Zudem weisen sie eine höhere Druckfestigkeit aus. Je nach Einsatzzweck sowie Umgebungsbereich, kann dies von Vorteil sein. Zu den bekanntesten Laubhölzern zählen z. B. Eiche, Buche, Esche, Ahorn.

Nadelhölzer dagegen werden häufig im Bauwesen wegen der guten Balance zwischen Festigkeit und Gewicht eingesetzt. Dank des schnellen Wachstums sind Fichte und Kiefer die am meisten verwendeten Nutzhölzer in Deutschland. Der Innenausbau gewinnt hier immer mehr an Bedeutung. Zu den bekanntesten Nadelhölzern gehören die Fichte, Kiefer, Tanne, Lärche und Douglasie.

### Wohngesundes Zuhause

Als schadstoffreies Naturprodukt beeinflusst Holz die Hygiene der

## PRODUKTDATENBLATT

Innenraumluft positiv. Durch seine offene Oberfläche sorgt Holz für ein optimales Raumklima, indem es Feuchtigkeit aus der Raumluft aufnimmt oder an sie abgibt. Außerdem verhindert es die elektrostatische Aufladung des Staubs – das freut nicht nur Allergiker.

### Langlebig und pflegeleicht

Möbel aus Massivholz sind robust und pflegeleicht. Sollten dennoch im Verlauf jahrelanger Benutzung Gebrauchsspuren und kleine Beschädigungen auftreten, so lassen sich diese ganz einfach durch Abschleifen und Auftragen eines Oberflächenschutzes beseitigen.

### Ökologisch sinnvoll

Die Wälder sind für das Leben auf der Erde elementar. Durch den Stoffwechsel der Bäume wird nicht nur der Sauerstoff gebildet, sondern CO<sub>2</sub> der Atmosphäre entzogen und im Holz festgebunden. Mit dem späteren Einsatz von Holz – wie in Massivholzmöbeln – wird Kohlendioxid dem Stoffkreislauf der Natur entnommen. Das wirkt dem Treibhauseffekt entgegen und stabilisiert die ausgeklügelte Balance der Atmosphäre.

### Einzigartig und sinnlich

Massivholz ist ein Naturprodukt, jedes daraus gefertigte Möbel ist ein Unikat. Äste, Verwachsungen und Einläufe zeugen von der Echtheit und Einzigartigkeit des Materials. Der lebendige Farbwechsel zwischen den einzelnen Holzlamellen gibt dem Möbel eine warme Ausstrahlung, die sich auch ertasten lässt: Mit seiner sinnlichen Oberfläche fühlt es sich gut an. Außerdem riecht es angenehm und verbreitet ein gesundes Wohnklima. Diese Naturmerkmale des Holzes lassen aus einem Massivholzmöbel ein nicht wiederholbares Einzelstück werden.