#### DIE BEHRENS-GRUPPE



# Eurowood Furnierte Spanplatte Ahorn europäisch A/B Mix, Brettoptik

 Artikel-Nr.
 Länge
 Breite
 Stärke

 14990/0018
 2.800 mm
 2.070 mm
 19 mm

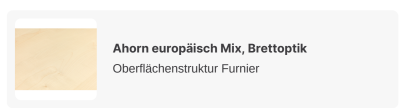
Das "Eurowood Furnierte Platte-Sortiment" hält für die Gestaltung von natürlichen Wohnwelten die perfekten Produkte bereit. Diese kombinieren edle Holzoberflächen mit den Vorteilen des traditionellen Plattenaufbaus und sind daher für viele Gestaltungsbereiche einsetzbar.

- > Handverlesene Furniere
- Die Platten zeichnen sich durch gute Fräsbarkeit, saubere Kantenausbildung und sehr gute Oberflächenbearbeitung (Öl, Wachs, Lack, Lasur) aus

Einsatz: Möbel- und Innenausbau, Fronten, Füllungen, Korpusse, Rückwände, Tischplatten, Theken etc.



#### **DEKOR**



#### **TECHNOLOGIEN**

Qualität A/B	Sortierung Mix	Bildabwicklung Brettoptik
EN 312	Emissionsklasse E1 E05	EN C2

#### **SPEZIFIKATION**

Stärke	19 mm
Breite	2.070 mm
Länge	2.800 mm

 $\label{lem:lem:mehr_informationen} \begin{tabular}{ll} mehr Informationen https://de.jaf-development.com/shop/platte/furnierte-plattenwerkstoffe/furnierte-platte/eurowood-furnierte-spanplatte-ahorn-europaisch-ab-mix--brettoptik~p15579684 \end{tabular}$ 

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.







#### DIE BEHRENS-GRUPPE

Gewicht	74,88 kg	
Platte		
Anwendung	Möbel- und Innenausbau	
Trägerplatte	Spanplatte	
Holzart	Ahorn	
furnierte Platte		
Sortierung	A/B	
Leimfarbe	transparent	
Oberfläche	beidseitig geschliffen, Körnung 120	
attr.Allgemeine Verwendung Trägerplatte	P2 für Möbel- und Innenausbau im Trockenbereich	

## **ZUBEHÖR**

### **Furnierte Kante**

Francis voto video oto	A la a 222	Fan äin ala
Furnierstarkkante	Anorn	Europaiscn

Artikel-Nr. Länge Breite
25224/0000 50000 mm 24 mm

mehr Informationen https://de.jaf-development.com/shop/platte/furnierte-plattenwerkstoffe/furnierte-platte/eurowood-furnierte-spanplatte-ahorn-europaisch-ab-mix--brettoptik~p15579684

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



