

EGGER Schichtstoffplatte Wildeiche natur H1318 ST10

Artikel-Nr. L x B
24813/1318 **2 800 x 1 310 mm**

EGGER Kollektion Dekorativ - Überzeugende Lösungen im Dekor- und Materialverbund!

Mit der großen Vielfalt möglicher Kombinationen in der EGGER Kollektion Dekorativ bieten wir Ihnen für alles die passende Lösung und das richtige Produkt. Mit kompromisslos hochwertigen Oberflächen, Dekoren und Strukturen werden Sie Kundenerwartungen sogar noch übertreffen. Profitieren Sie von Komplettlösungen und Service aus einer Hand.

Schichtstoffe bringen Widerstandsfähigkeit und formschönes Design in Einklang. Der mehrschichtige Aufbau und die eingesetzten Materialien garantieren eine hohe Gebrauchstauglichkeit über sämtliche Dekore. Schichtstoffe sind die ideale Lösung für Oberflächen mit mittlerer bis hoher Beanspruchung sowie für geschwungene oder gerundete Elemente.

Eigenschaften

- > Abrieb-, stoß- und kratzfest
- > Licht- und lebensmittelecht
- > Hygienisch
- > Leicht zu reinigen
- > Fleckenunempfindlich
- > Wärmebeständig
- > Vielseitig einsetzbar
- > Antibakteriell (geprüft nach JIS Z 2801 / ISO 22196)

DEKOR



Wildeiche natur H1318 ST10
Oberflächenstruktur Deepskin Rough



exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://www.frischeis.at/shop/platte/schichtstoffplatte--laminat/schichtstoffplatte--laminat/egger-schichtstoffplatte-wildeiche-natur-h1318-st10~p6784806>

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



EIGENSCHAFTEN

EN EN 438-4

 Hohe Beständigkeit

 Fleckenunempfindlich
und leicht zu reinigen

 Hygienisch und
lebensmittelecht

 Lichtecht

SPEZIFIKATION

Breite **1 310 mm**

Länge **2 800 mm**

Gewicht **4,045 kg**

Platte

Anwendung **Möbel- und Innenausbau**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <https://www.frischeis.at/shop/platte/schichtstoffplatte--laminat/schichtstoffplatte--laminat/egger-schichtstoffplatte-wildeiche-natur-h1318-st10~p6784806>

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

