

Übersicht

Terrassendiele Thermobirke thermisch behandelt, glatt, 1-seitig gebürstet, D31, Stirnseitig N+F,

Produktnummer: B3075954



Optionen

Länge

1800 mm

2000 mm

2200 mm

2400 mm

2600 mm

2700 mm

3000 mm

Breite 110 mm

Stärke 20 mm

Beschreibung

Die Birke ist eine heimische Baumart welche aufgrund ihrer Anpassungsfähigkeit an nasse und trockene Standorte und niedriger Ansprüche an die Bodenbeschaffenheit als Hoffnungsträger im Waldumbau gilt. Als „Pionierbaumart“ kann sie rasch Schadflächen besiedeln, welche speziell in Fichtenkulturen durch längere Trockenperioden in Verbindung mit Borkenkäferbefall entstehen. Durch die chemiefreie thermische Modifizierung auf 225 °C Spitzentemperatur erschließt sich für die Birke die Anwendung im voll bewitterten Außenbereich als hochwertiges Terrassenholz. Durch diese wirtschaftliche Nutzung entsteht ein weiterer Anreiz, die ökologisch wertvolle Birke im Waldbau zu berücksichtigen. Das Laub der Birke zersetzt sich schnell und trägt somit auch zur CO₂-Speicherung mittels Humusaufbau im Wald bei. Das Holz der Birke wird traditionell in dekorativen Anwendungen (z. B. Möbelbau) und in Anwendungen welche hohe Biegefestigkeit erfordern eingesetzt. • Resistenzklasse 1 • 1-seitig fehlerfrei • Alternative zu Tropenhölzern

Produktinformationen

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

Anwendungsbereich	Außenbereich
Gewicht	3,6 kg
Holzart oder Optik	Thermobirke
Länge	2600 mm
Material	Vollholz
Profil	Sichtseite gebürstet
Breite	110 mm
Stärke	20 mm