



WALD BODEN

LANDEGGER

HOLZ STRUKTUR IN STARKER EICHE

Mit seiner überwältigenden Natürlichkeit macht der neue Waldboden den lebendigen Wuchs der Eiche zu einem beeindruckend haptischen Erlebnis. Die nachhaltige und regionale Eiche schenkt Lebensräumen die wohltuende und duftende Atmosphäre eines Waldes.



4 | 5
**SILBER
MOND**

SECHS FARBEN



Elfenfein



Wintersand



Alpenton



Sonnengold



Silbermond



Tabacco

STARKE EICHE

Die 5,5 mm starke Nutzschicht aus Eiche überzeugt mit ihrem natürlichen Wuchs und höchster Qualität. Eiche ist das beste Holz für schöne und beständige Böden. Die nachhaltige Gewinnung und die kurzen Wege schonen unseren Lebensraum. Das wunderbare Holzbild und die natürliche Haptik erzeugen ein Raumklima zum Wohlfühlen.

TECHNISCHE DATEN

Landhausdielen	
Aufbau:	Trägerplatte aus Birke/Birke Multiplex, mehrschichtig, kreuzweise verleimt
Gesamtstärke:	ca. 16 mm
Nutzschicht:	Eiche europäisch, ca. 5,5 mm
Breite:	220 mm
Längen:	1800 - 2400 mm, je nach Verfügbarkeit gemischt möglich
Struktur:	durch ein spezielles Trocknungsverfahren entsteht eine natürliche, nicht maschinell hergestellte 3D Oberfläche. Vertiefungen durch auspolierte Stellen
Höhenversatz:	aufgrund der gewellten, natürlichen 3D Struktur möglich
Profil:	rundum Nut und Feder, vierseitig gefast
Verlegung:	vollflächige Verklebung
Pflege:	Wohnfertig geliefert - keine Ersteinpflege nötig
Fußbodenheizung:	geeignet bei vollflächiger Verklebung (keine elektrische Heizung)
Fußbodenkühlung:	geeignet bei vollflächiger Verklebung
Emissionsklasse	E1 wohngesund; emissionsgeprüftes Bauprodukt
	Hohe statische Belastbarkeit durch hochwertige Multiplex und spezielle Deckschicht-Verpressung
	Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft

Landegger behält sich technische Änderungen bzw. Verbesserungen vor. Die dargestellten Bodendesigns können vom Original leicht abweichen.

LTF Landegger
Warenvertriebsgesellschaft m.b.H.
Burgenlandstraße 3
A-2486 Pottendorf-Landegg

Tel +43 (0)2623 72255
office@landegger.at

www.landegger.at

WALD BODEN



LANDEGGER