

LAMBDA WOOD



LAMBDA WOOD LA 4012.151

Hersteller: RIM CZ a. s.
Design: Vrtiška & Žák (CZ)

LAMBDA WOOD LA 4012.151

Mehrzweckstuhl im modernen Design. Subtile, schlanke Konstruktion gewährleistet außergewöhnlichen Sitzkomfort. Praktische Form und niedriges Gewicht bestimmen ihn für große Räume vor, wo man mit ihm oft manipuliert. Jetzt auch mit einer Sitzschale aus Buchenholz erhältlich. Dank der farbigen Varianten der Schale mit Polstermöglichkeiten und die Auswahl an verschiedenen Fußgestellen eignet er sich auch für eine Vielzahl anderer Räume - von Cafés bis zum gemütlichen Home-Office.

Beschreibung	Zehnlagige Buchenholzsitzschale. 10 Schichten Buchenfurnier, jeweils 1,05 mm dick, mit einer Gesamtdicke der Schale von ca. 11 mm. Der gepolsterte Sitzsegment besteht aus gepresster dreilagiger Buchenholzplatte mit aufgeklemmtem PUR-Schaum (15 mm dick), der mit Schrauben an der Schale befestigt ist.
Polsterung	Nach Auswahl aus dem Angebot an Stoffen.
Mechanik	Wippmechanik SW2 mit Höhenverstellung
Fußgestell	.15 – Fünfarmiges Kunststoff-Fußkreuz Ø 640 mm mit Gasfeder. Kunststoffhalterung der Sitzschale mit Höhenverstellung. Rollen geeignet für weiche oder harte Böden.
Armlehnen	Das Armlehnen-Gestell ist fest, aus gebogenem Draht Ø 14 mm, RAL Schwarz. Der Kunststoffteil der Armlehne ist auf den Metallrahmen aufgesetzt, Material PP, Farbe Schwarz.
Optional	<ul style="list-style-type: none">• Zehnschichtige Eichenschale – auf Anfrage• Laminat (Mindestbestellmenge 50 Stück) – auf Anfrage• Fußkreuz Ø 640 mm – poliertes Aluminium• Fußkreuz: Farben RAL (rot, hellgrau, grau-blau, beige, olivgrün)• Fußkreuz: Andere RAL-Farben (ab 20 Stücke) – auf Anfrage• Hochgleiter – 60 mm• Hochgleiter – 60 mm mit Filz
Zertifikat	Das Produkt erfüllt die statische Belastung gemäß der Norm EN 1728/00 (Grad 5). Das Produkt erfüllt die statische Ermüdung gemäß der Norm EN 1728/00 (Grad 5). Die Rückenlehne erfüllt die Anforderungen an die Festigkeit beim Anlehnen gemäß der Norm EN 1728 (Grad 5).
Garantie	5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)
Verpackung	0,22 m ³ / 1 Stk.
Gewicht	9,1 kg

Maße (mm)

