

LAMBDA WOOD



LAMBDA WOOD LA 4011.091

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

LAMBDA WOOD LA 4011.091

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.

Die Kunststoffabdeckung auf der Unterseite des Sitzes gewährleistet ein sicheres Stapeln der Stühle, ohne die Buchenschale zu beschädigen.

Fußgestell

.091 – Vierbeinigestell aus Stahlrohren mit einem Durchmesser von 20 x 2 mm mit Gelenkgleitern. Die Oberflächenbeschichtung des Gestells ist Pulverbeschichtetes Schwarz

Der Kunststoffteil der Armlehnen wird auf das Gestell geschoben und mit einer Schraube gesichert. Material Polypropylen (PP).

Kunststoffteile (Bodenabdeckung, Armlehnen)

Kunststofffarben standardmäßig: schwarz, rot, hellgrau, grau-blau, beige, olivgrün.

Auf Anfrage: Feuerfeste Kunststoffe gemäß UNI9177 – Brandreaktionsklasse 1 – für eine Mindestmenge von 200 Stück.

Die Standardfarbe der Kunststoffteile ist schwarz.

Stapeln

Ohne Wagen 10 Stück.
Auf dem Wagen 20 Stück.

Option

- Zehnschichtige Eichenschale – auf Anfrage
- Laminat (Mindestbestellmenge 50 Stück) – auf Anfrage
- Gestell – RAL-Farben (Rot, Lichtgrau, Graublau, Beige, Olivgrün)
- Gestell – Weitere Farben gemäß RAL-Farbkarte (ab 20 Stk.) – auf Anfrage erhältlich
- Gestell – Verchromt
- Transportwagen, stapelbar bis zu 20 Stück
- Grifföffnung – auf Anfrage
- Kunststoffgleiter 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

0,47 m³ / 2 Stk.

Gewicht

6,7 kg

Maße (mm)

