

112 OV161270

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

OVALTISCH MIT MASSIVHOLZGESTELL UND SCHICHTSTOFFPLATTE

B/T: 160 X 120 CM, IN 7 TISCHHÖHEN LIEFERBAR



PRODUKTBESCHREIBUNG

Beine und Zargenrahmen dieser Tische sind aus massivem Buchenholz gefertigt. Die ovalen Tischplatten sind 19 mm stark und beidseitig mit Schichtstoff belegt, die Kante besteht aus einem tonnenförmig gerundeten Buche-Massivholzeinleimer. Die sehr widerstands- und strapazierfähige Beschichtung eignet sich hervorragend für den Einsatz im Kindergartenbereich.

Die Tischbeine werden mit doppeltem Verbindungsbolzen fest in die Zargenecke gezogen. Zusammen mit der fest verleimten Knagge (aus dem Fachwerkbau) ergibt sich eine sichere und sehr stabile Eckverbindung. Die auswechselbaren Tischbeine bringen einen weiteren Vorteil: Der Tisch kann mitwachsen. Einfach höhere Tischbeine nachbestellen.

Lieferbare Optionen
Filzgleiter "F"
Tischzargen ausgefräst "A"
2 Rollen im Set "TFR"

EIGENSCHAFTEN

- Ovaler Kindertisch mit Massivholzgestell
- Tischplatte Schichtstoff 19 mm stark, extrem widerstandsfähig
- Tischplatte in 11 Dekoren lieferbar (nach Wahl)
- Kante der Tischplatte: Massivholzeinleimer, tonnenförmig gerundet und endlackiert
- Beine 50 x 50 mm Buche massiv
- Zargenrahmen 70 mm hoch und 22 mm stark, Buche massiv
- Tischbeine mit Knagge verschraubt und austauschbar
- Standbeine mit Kunststoff-Bodenschonern, optional Filzgleiter lieferbar
- Lieferbare Tischhöhen: 41, 46, 53, 59, 64, 71 und 76 cm
- Alle Holzteile sind auf Wasserbasis endlackiert

Zubehör

Artikelnummer	112 OV161270	
Breite / Höhe / Tiefe	1600 mm / 410 mm - 760 mm / 1200 mm	63" / 16.1" - 29.9" / 47.2"
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule	
Material	Holz, Schichtstoffplatte	
Form	Oval	
Sitzmöbel	4-Fuß Gestell	



Möbelwerk Niesky GmbH
 Neuhofer Straße 4-6
 02906 Niesky
 Deutschland

T +49 3588 2537-0
 F +49 3588 2537-30
 E info@moebelwerk-niesky.de
www.moebelwerk-niesky.de

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH

21.01.2026
 Seite 2/2