

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Mesh von Pode - Beistelltisch mit Stahlgestell in Lack elm

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben

Deutschland

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Mesh



ABMESSUNGEN Alle Breitenmaße sind nach oben aufgerundet. Die übrigen Maße sind Zirka-Maße.

Beistell-
tisch
ø40 cm

Salontisch
ø75 cm

40 | 

30 | 

40 | 
40

75 | 
75

T10-900

T10-910

TECHNISCHE DATEN

Platte	MDF lackiert, Eichefurnier oder Keramik.
- Lack	Alle möglichen Lackfarben.
- Eiche	Alle möglichen Eiche Beizfarben.
- Ceramic	Alle möglichen Ceramicfarben.
Unterplatte Ceramic	MDF schwarz.
Gestell	Stahl, epoxiert in allen möglichen Epoxyfarben.
Fußkappen	Kunststoff schwarz.
Maximale Belastung	40 kg.
Design	Raw Color, 2021.

HOLZ

Die Poda Kollektion bietet eine Auswahl an Massiv Holz und Holzfurnier in Beize und Lack. Nur für ausgewählte Poda-Modelle verfügbar.

Beizekollektion Eiche

Aragon M5200

Bright White M5100

Hazel M5000

Naturel M2100

Night M4300

Nougat M5300

Pinegrey M4500

Shadow M5400

White M4000

KERAMIK

Verfügbar für ausgewählte Poda-Modelle.

Preisklasse 1: Basalt, Concrete, Retrostone, Riverstone

Preisklasse 2: Glacier White

Marmor, Komposit und Keramik

Unsere Lieferanten fertigen Platten aus (Natur-)Stein mit größter Präzision. Sie treffen eine sorgfältige Auswahl, um sicherzustellen, dass Farbe und Muster sich innerhalb eines bestimmten Spielraums bewegen. Da jede Platte von einer viel größeren Steinplatte stammt, ist keine wie die andere. Sie werden sich immer in der Musterung und/oder in der Farbe unterscheiden.