

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Coppa-dining von Niehoff Sitzmöbel - Stuhl grau/ Gestell aus Eiche

### **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 natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Niehoff Sitzmöbel GmbH, Groneweg 17, 48231 Warendorf, Deutschland, [info@niehoff-sitzmoebel.de](mailto:info@niehoff-sitzmoebel.de)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Niehoff Sitzmöbel GmbH

## Coppa-dining



1772-04-



1742-47-

1772- Ergo Schale "Design" in Formschaum  
Stativ-Gestell Metall oder Massivholz  
Bezug "Messina" / "Bellagio"

### lieferbare Gestellausführungen

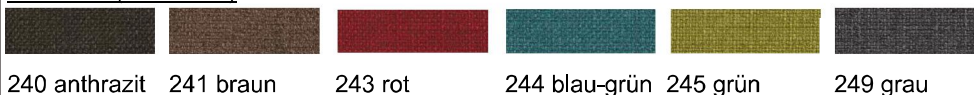
1772-04-xxx \* Metallgestell, Eisen schwarz / Bezug "Messina", "Bellagio"  
1772-47-xxx \*\* Holzgestell Wildeiche massiv / Bezug "Messina", "Bellagio"  
1772-49-xxx Eiche bianco / Bezug "Messina", "Bellagio"  
1772-83-xxx Wild-Nussbaum / Bezug "Messina", "Bellagio"

### alternativ 180° drehbar, mit Rückholfunktion

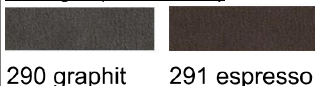
1742-04-xxx \* Metallgestell, Eisen schwarz / Bezug "Messina", "Bellagio"  
1742-47-xxx \*\* Holzgestell Wildeiche massiv / Bezug "Messina", "Bellagio"  
1742-49-xxx Eiche bianco / Bezug "Messina", "Bellagio"  
1742-83-xxx Wild-Nussbaum / Bezug "Messina", "Bellagio"

### lieferbare Bezugstoffe:

#### Messina (Webstoff)



#### Bellagio (Microfaser)



*\*\* die Holzausführung -47- Wildeiche des Stuhls 1772- ist kompatibel zu der Holzausführung -39- Charakter Eiche gebürstet und 79 Charakter Eiche geölt*

4052330 4er Set  
4052331 16er Set  
4052332 24er Set



Der Filzgleiter wird auf den vorhandenen Gleiter gesteckt