

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



# Typenplan

Cara-dining von Wöstmann - mit Cut-Out

## **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 WM Wöstmann Markenmöbel GmbH & Co. KG, Kolbeplatz 10, 33330 Gütersloh, Deutschland

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

## INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Informationen	2
Lino, Cara	3
Fiona, Cona	4



Pulverbeschichtung,  
carbonfarbig  
für Fussgestelle



Galvanisierung,  
nickelfarbig  
für Fussgestelle

Eine Übersicht an  
Farben unserer Stoffe  
finden Sie in unseren  
modellspezifischen  
Stoff-Kollektionen.

Die Farben in dieser Übersicht sollen Ihnen einen ersten Eindruck Ihrer Möglichkeiten vermitteln, denn ein Bild kann natürlich niemals die Farbe eines echten Materials genau wiedergeben. Machen Sie sich daher immer ein Bild der echten Materialbeschaffenheit und erleben Sie hierzu gleich ihre angenehme Beschaffenheit. Schauen Sie einfach beim nächsten Händler in Ihrer Nähe und fragen Sie nach unseren dazugehörigen Mustern.

## BEZUGSMATERIAL

Wöstmann Esszimmer Bezugstoffe sind hochwertig und äußerst strapazierfähig. Bei allen relevanten Prüfwerten liegen diese deutlich über den Richtlinienwerten der Möbelindustrie und erfüllen dadurch Anforderungen am Essplatz optimal.

Textilkennzeichnungen:



## PULVERBESCHICHTUNG

Nach der Beschichtung mit Pulver werden die Metalle durch einen Einbrennofen gefahren. Durch die Erhitzung verschmelzen die Lackteilchen beim Einbrennvorgang zu einer homogenen Lackschicht. Dadurch weist die Oberfläche eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung auf und mit einer hohen Witterungs- und Säurebeständigkeit besteht außerdem im Langzeitverhalten eine hohe Farbbeständigkeit. Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Umweltfreundlichkeit, da dieses Verfahren lösemittel- und emmissionsfrei ist.

## GALVANISIERUNG

Die Metallgalvanisierung ist ein präzises Veredelungsverfahren, das nicht nur die Ästhetik eines Metalls verbessert, sondern auch seine Korrosionsbeständigkeit erhöht. Durch sorgfältige Metall-Vorbereitung, präzise Galvanisierungsbedingungen und effektive Nachbehandlungsprozesse wird eine hochwertige, langlebige Metalloberfläche erzeugt.

## WICHTIGE MATERIAL- UND PFLEGEHINWEISE

Geruch: Neue Produkte riechen anfänglich. Dies ist allgemein bekannt und kann, je nach Material und Zusammensetzung, einige Wochen bis Monate dauern. Die materialspezifische Geruchsintensität verflüchtigt sich im Gebrauch. Sie wird durch Randbedingungen wie Raumklima, Jahreszeit, Temperaturschwankung, Lüftungsverhalten, Nutzungsgrad und -dauer usw. beeinflusst und ist als unbedenklich zu betrachten (Stiftung Warentest). Sicherlich spielt auch die persönliche Geruchsempfindlichkeit eine wesentliche Rolle. Bestimmte Naturprodukte wie z. B. Leder, Massivholz usw. verströmen immer einen warentypischen Geruch.

## REINIGUNG VON BEZUGSTOFFEN

Direkte Licht- und Sonneneinstrahlungen meiden! Das Abfärben von nicht farbechten Kleidungsstücken (z. B. Jeans) auf das Möbel, sowie Gebrauchsverschmutzungen stellen generell keinen Reklamationsgrund dar. Wie alle Textilien des täglichen Gebrauchs bedürfen auch Möbelbezugsstoffe einer regelmäßigen Pflege. Die richtige Pflege und Reinigung erhält den Gebrauchswert ihrer Polstermöbel.

Die richtigen Pflegemittel sind im Fachhandel erhältlich. Gesunde Wohnraumhygiene durch ausreichenden Luftwechsel hilft, elektrostatische Aufladung zu vermeiden. Bitte denken Sie daran: Ausgenommen von der gesetzlichen Gewährleistung sind Schäden, die auf mangelnde oder falschen Pflege zurückzuführen sind.

## VERARBEITUNG UNSERER SITZ- UND RÜCKENELEMENTE

Die teilweise unterschiedliche Polsterung unserer Sitz- und Rückenelemente ist gewollt. Die Polsterung passt sich den Körperformen an und gibt im Gebrauch nach. Entscheidend dabei ist das Körpergewicht. Das Nachlassen der Sitzfestigkeit ist normal und durchaus gewollt (damit wird eine optimale Druckverteilung erreicht). Die Faltenbildung kann sich verstärken, weil sich das Bezugsmaterial (Bezugstoff und Leder) u. a. durch die Belastung, aber auch durch Körperwärme und Feuchtigkeit ausdehnt. Zugleich muss sich der Bezug der weicher werdenden Polsterung anpassen. Nach der Benutzung sollte der Bezug glattgestrichen werden.

Unser Tipp: Wechseln Sie von Zeit zu Zeit Ihren "Lieblingsstuhl", nur so kann auf Dauer eine gleichmäßige Optik gewährleistet werden.

**CARA** -dining

Polstersessel mit 360° Dreh- und Rückstellfunktion, hochwertiger Taschenfederkern-Polsterung und carbonfarbig strukturgepulvertem Stativgestell.

Breite	63 cm
Höhe	82 cm
Tiefe	61 cm
Sitzhöhe	51 / 49 cm
Sitzbreite	47 / 39 cm
Sitztiefe	46 cm
Armlehnenhöhe	67 / 74 cm



Ausführung	Stoff	Rubens grün 13704	Rubens creme 13703	Rubens graubraun 13702	Rubens anthrazit 13701
	Art.-Nr.	74501	74502	74503	74504
carbonfarbig, strukturgepulvert					

Hinweis: Die allgemeine Stoff- und Lederkollektion ist beim Stuhl Lino und Cara nicht einsetzbar.