



Typenplan

Lux-LE19 von Matex - Einzelsessel dunkelbraun

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 , , , Deutschland

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50
Fax.: 035383 - 6018 17



Alle Maßangaben sind ca. Maße. Bei Maßen sind Irrtümer vorbehalten.

LUX-LE19



Gestell :

Hartholz, Spannplatte und andere Holzwerkstoffe

Federung :

Schaumstoff auf Gurtenfederung

Füße :

Kunststoffgleiter

Sonstiges :

Alle Typen sind im Rücken komplett echt bezogen

Bezugstoffe :

Modell ist in Haupt- und Absatzstoff lieferbar

Bitte geben Sie bei der Ihrer Bestellung unbedingt folgende Informationen an:

Modellname

Typenbezeichnung

Bei Stoffkombination bitte genau angeben, welcher Stoff für Korpus und welcher Stoff für Sitz sein soll

Massangabe ca. in cm	Breite	Höhe	Tiefe	Sitzhöhe	Liegefläche	Stellfläche
LUX-LE19	71 cm	78 cm	65 cm	43 cm	-	-

Abkürzungen

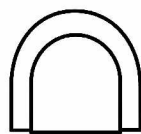
.. L	links
.. R	rechts
.. 3	Sofa 3-sitzig
.. 2	Sofa2- sitzig
.. 1	Element / Sessel
.. BK	Bettkasten
.. E	Ecke ohne Relaxfunktion
.. ER	Ecke mit Relaxfunktion
.. ERZ	Ecke mit Relaxfunktion - zerlegbar
.. F	Funktion
.. BB	ohne Armteil
.. KBB	mit Bettkasten, ohne Armteil
.. OTT	Ottomane mit AL. Rechts o. Links

Alle Maße sind ca. Angaben und unterliegen produktionsbedingten Toleranzen. Die abgebildeten Modelle und Skizzen sind unverbindlich und können sich ändern !

Artikelbezeichnung

LUX-LE19

Sessel



Breite

71 cm

Höhe

78 cm

Tiefe

65 cm

Sitzhöhe

43 cm

Sitztiefe

45 cm

Liegefläche

-

Stellfläche

-

Stoffgruppe VI



Stoffgruppe VII



Stoffgruppe VIII

