

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

2253 von Himolla - Einzelsofa puder

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.

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

wahlweise:

normale Höhe

- Sitzhöhe: 43 cm
- Gesamthöhe: 92 cm

Komforthöhe

- Sitzhöhe: 47 cm
- Gesamthöhe: 96 cm



Zusammenstellung:
13 / 46
Bezug:
22 Longlife Soft chilli



2253



Variante 05



Variante 13
ohne Funktion



Variante 46
mit Bettfunktion

Typenplan 2253

Verarbeitung

leger

2-Sitzer-Sofas mit Bettfunktion



46

B/T/H: 199/100/92
Liegefl.: 160x190



45

B/T/H: 190/100/92
Liegefl.: 150x190



44

B/T/H: 182/100/92
Liegefl.: 140x190



43

B/T/H: 168/100/92
Liegefl.: 125x190



22

B/T/H: 157/100/92
Liegefl.: 115x190

1-sitzige Elemente mit Bettfunktion



21

B/T/H: 147/100/92
Liegefl.: 105x190



20

B/T/H: 140/100/92
Liegefl.: 100x190

2-Sitzer-Sofas ohne Funktion



16

B/T/H: 199/100/92



15

B/T/H: 190/100/92



14

B/T/H: 182/100/92



13

B/T/H: 168/100/92



12

B/T/H: 157/100/92

1-sitzige Elemente ohne Funktion



11

B/T/H: 147/100/92



06

B/T/H: 101/100/92



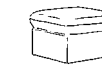
10

B/T/H: 140/100/92



05

B/T/H: 93/100/92



01

B/T/H: 60/60/42

Sitzhöhe = Liegehöhe

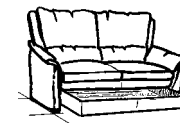
Liegefunktionen dienen nicht als täglicher Bettersatz!

2-Sitzer-Sofas mit Bettkasten



41

B/T/H: 182/100/92



40

B/T/H: 157/100/92

Rücken

Sitz
wahlweise in

Rückenspann-
teil „echt“

Rückenspann-
teil „Vlies“

für Mohairstoffe
nicht geeignet

Formasoft
Kaltschaum

superlastic
soft

superlastic
med

superlastic
plus
OSHO
Federkern

