

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

1053 von Himolla - XXL-Sofa peach

### **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 himolla Polstermöbel GmbH, Landshuter Str. 38, 84416 Taufkirchen, Deutschland, [info@himolla.com](mailto:info@himolla.com)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

BIGSOFA



Zusammenstellung:  
57 / 58  
Bezug:  
24 Q2 Oasis peach

# SIGNA

1053



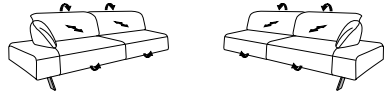
mit manueller oder elektrischer Sitztiefenverstellung,  
elektrischer Fußteilverstellung  
und manueller Kopfteilverstellung



elektrische Verstellung  
mit Kippschalter

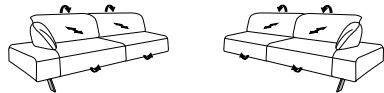
## Abschlusselemente

### 3-Sitzer



87      88  
B/T/H: 213/106/78

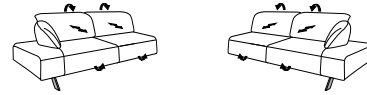
- 2-Sitzfelder
- el. Fußteilverstellung
- man. Sitztiefenverstellung
- man. Kopfteilverstellung



57      58  
B/T/H: 213/106/78

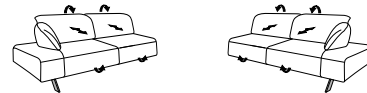
- 2-Sitzfelder
- el. Fußteilverstellung
- el. Sitztiefenverstellung
- man. Kopfteilverstellung

### 2,5-Sitzer



85      86  
B/T/H: 183/106/78

- el. Fußteilverstellung
- man. Sitztiefenverstellung
- man. Kopfteilverstellung



55      56  
B/T/H: 183/106/78

- el. Fußteilverstellung
- el. Sitztiefenverstellung
- man. Kopfteilverstellung

### 1,5-Sitzer



15      16  
B/T/H: 138/106/78

- el. Fußteilverstellung
- man. Sitztiefenverstellung
- man. Kopfteilverstellung



17      18  
B/T/H: 138/106/78

- el. Fußteilverstellung
- el. Sitztiefenverstellung
- man. Kopfteilverstellung

FüÙe wahlweise in:

- Edelstahloptik gebürstet
- Anthrazit (pulverbeschichtet)

Akku-Betrieb ist möglich