



## 2-SITZER-ELEMENT LIBERTY



Ein modulares Loungemöbel-System, das durch mannigfache Kombinationsmöglichkeiten in Form und Farbe unterschiedlichste Gestalt annehmen kann. Dadurch lässt es sich nicht nur in verschiedenste Raumsituationen optimal integrieren, sondern erfüllt auch diverse Anforderungen und Funktionen: Von entspanntem Warten als Einzelperson, bis hin zum kommunikativen Austausch in der Gruppe ist alles möglich. Die weichen Formen der Polster Elemente sollen den Betrachter zum reinzusetzen und anschmiegen einladen. Die Beine sind bewusst in einem Vierkant-Profil ausgeführt um hierbei einen kleinen Kontrast zu den sehr runden Formen der Polster zu schaffen („das altbekannte Salz in der Suppe“).

**991,00 CHF**

## 2-SITZER-ELEMENT LIBERTY

## Deine gewählte Variante

### Produktdetails

Artikelnummer: 101LME

Modell: Liberty

Produktart: 2-Sitzer-Element

Gestellmaterial: Stahl

Gestellfarbe: schwarz seidenmatt  
pulverbeschichtet

Sitzmaterial: Stoff Natyra

Sitzfarbe: lachs

Rückenlehnenbauart: niedrig 2-  
Sitzer/Eckelement  
geteilt

Rückenlehnenmaterial: Stoff Natyra

Farbe Rückenlehne: lachs

Armlehne: niedrig

Material Armlehne: Stoff Natyra

Farbe Armlehne: lachs

Bodengleiter: Kunststoff inklusive

Montagestatus: nicht montiert

Polster können neu  
gepolstert/ersetzt  
werden: ja

# 2-SITZER-ELEMENT LIBERTY

## Deine gewählte Variante

### Technische Daten

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Artikelnummer:  | 101LME           |
| Modell:         | Liberty          |
| Produktart:     | 2-Sitzer-Element |
| Einsatzbereich: | Indoor           |
| Höhe:           | 65 cm            |
| Sitzhöhe:       | 42 cm            |
| Breite:         | 131.5 cm         |
| Sitzbreite:     | 99 cm            |
| Tiefe:          | 68 cm            |
| Sitztiefe:      | 49 cm            |
| Armlehnenhöhe:  | 65 cm            |
| Gewicht:        | 26.8 kg          |
| GO IN Premium:  | ja               |

## 2-SITZER-ELEMENT LIBERTY



## 2-SITZER-ELEMENT LIBERTY