

# Polstergarnitur Himolla, 3-Sitzer und 2,5-Sitzer



**MÖBEL**  
**GRUBER**

## Allgemeine Produktdaten

---

Modell	4718
Angebots-Nr.	03450095
Hersteller	HIMOLLA
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	Neuwertig / Wie neu - Teilweise Originalverpackt, Zustand neuwertig (ohne Gewährleistung / Ausstellungsartikel)

---

Angebotspreis

**3.998,00 €**

Regulärer Preis: 6.998,00-€

Sie sparen

**43%**

---

## Zahlungs- und Lieferbedingungen

---

Zahlungsbedingungen

Bar- und Kartenzahlung bei Abholung

Lieferbedingungen

Lieferung nach Absprache

## Bemerkung

---

Die HIMOLLA Polstergarnitur Modell 4718 besticht durch ihr Design und ihre funktionalen Extras. Mit ihrem Stoffbezug in Melange Delfin bringt sie eine dezente und zugleich moderne Farbgebung in Ihr Wohnzimmer. Diese Garnitur, bestehend aus einem 3-sitzigen und einem 2,5-sitzigen Sofa, vereint Komfort und Stil auf höchstem Niveau. Der Metallfuß in Edelstahloptik verleiht der Garnitur eine zeitgemäße Note und sorgt für Stabilität. Ein besonderes Highlight ist die elektrische Wall-Free-Funktion im 3-Sitzer, die mit einem praktischen Akku betrieben wird. Sie ermöglicht es Ihnen, die Sitzposition nach Ihren Wünschen anzupassen, ohne die Platzierung des Sofas zur Wand anzupassen. Zwei passende Kissen ergänzen die Garnitur und bieten zusätzlichen Komfort.

## Extras

---

- bestehend aus: Sofa 3-sitzig und Sofa 2,5-sitzig- inkl. elektrische Wall-Free-Funktion im 3-Sitzer mit Akku- inkl. 2x Kissen

## Spezifikationen

---

Art/Kategorie

Polstergarnitur • Sofas • Wohnzimmer

## Farbe und Materialien

---

Material

Stoff

Farbe

blau

Farb-Beschreibung

Stoffbezug Melange Delfin

Füße

Metallfuß Edelstahloptik

## Händler

---

Firma	Möbel Gruber GmbH
Tel.	+49 (0) 8458 32720
Fax	+49 (0) 8458 327299
E-Mail	<a href="mailto:office@moebel-gruber.de">office@moebel-gruber.de</a>
Website	<a href="https://www.moebel-gruber.de">https://www.moebel-gruber.de</a>

## Artikel-Standort

---

Straße	Siemensstr. 7
PLZ	85080
Ort, Land	<b>Gaimersheim</b> , Deutschland