

Teppich aus Nepal ca.140x200cm??Sparpreis??



**M Ö B E L**  
**RIEGER**

### Allgemeine Produktdaten

---

Modell	Fangri
Angebots-Nr.	8636014603
Hersteller	- SONSTIGE -
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	guter Zustand - Ausgepackt, leichte Kratzer, keine/minimale Gebrauchsspuren auf den Nutzungsflächen

---

Angebotspreis

**699,00 €**

Regulärer Preis: ~~2.799,00 €~~

Sie sparen

**75%**

---

## Zahlungs- und Lieferbedingungen

---

Zahlungsbedingungen

EC-Karte bei Abholung  
Kreditkarte bei Abholung  
Apple Pay bei Abholung  
Überweisung vorab

Lieferbedingungen

Abholung  
Lieferung auf Anfrage

## Bemerkung

---

Der Fangri Teppich von Third Eye International ist ein exklusives Stück nepalesischer Handwerkskunst, das in jedem Raum sofort zum Blickfang wird. Mit seinen Maßen von etwa 140x200 cm bietet er eine großzügige Fläche, die sowohl in Wohn- als auch in Schlafräumen für eine behagliche Atmosphäre sorgt. Aus 100% Tibetwolle gefertigt, verspricht der Teppich angenehme Weichheit und Langlebigkeit und sorgt für ein warmes, komfortables Ambiente. Die einmalige Struktur und das Design machen dieses Ausstellungsstück zu einem unverwechselbaren Unikat, das die Verbindung von Tradition und modernem Stil widerspiegelt. Ideal für Liebhaber exquisiter Teppiche, die Wert auf Qualität und Handgearbeitetes legen, bringt der Fangri Teppich ein Stück nepalesische Kultur in Ihr Zuhause.

## Extras

---

Hersteller: Third Eye International  
- Teppich aus Nepal  
- ca.140x200cm- 100% Tibetwolle

## Spezifikationen

---

Art/Kategorie

Teppiche • Wohnaccessoires

## Farbe und Materialien

---

Farbe

rot

## Händler

---

Firma	Möbel Rieger GmbH & Co. KG
Tel.	07161/6210
E-Mail	<a href="mailto:onlineberatunggoeppingen@moebel-rieger.de">onlineberatunggoeppingen@moebel-rieger.de</a>
Website	<a href="https://www.moebel-rieger.de/standorte/goeppingen/">https://www.moebel-rieger.de/standorte/goeppingen/</a>

## Artikel-Standort

---

Straße	Holzheimer Straße 2
PLZ	73037
Ort, Land	<b>Göppingen</b> , Deutschland