



## CONTEC Sattel "Cruiser Comfort"

Unisex

**Preis: 16,50 €**

Gutes Fahrgefühl dank Hightech-Ausstattung Der Fahrradsattel "Cruiser Comfort" von CONTEC ist für City- und Tourenräder gleichermaßen geeignet. Er bietet als Unisex-Sattel sowohl Frauen als auch Männern einen gut gefederten und soliden Fahrradsitz für ausgedehnte Radtouren. Dafür sorgen die besonders breiten Druckfedern und das robuste Stahl-Gestell. Die Breite von 265 mm und die Länge von 275 mm ermöglichen komfortables und entspanntes Radeln im Stadtverkehr oder im Gelände. Das ausgewogene Verhältnis der "Hi-Density"-Polsterung sorgt einerseits für einen guten Halt und andererseits für geschmeidiges Sitzen. Weiches synthetisches Leder ummantelt dabei die qualitativ hochwertige PU-Schaum-Polsterung. Gerade im Sommer und mit leichter Kleidung kommt diese hautfreundliche Leder-Decke vorteilhaft zur Geltung. "Cruiser Comfort" schafft durch seine behaglich breite Bauweise viel Fahrkomfort. Die Sattelschale verfügt darüber hinaus über einen "O-Zone"-Ausschnitt. Dadurch dass die Sitzfläche zur Mitte hin abgesenkt ist, reduziert sich der Druck auf das Schambein und die Prostata. Gleichzeitig sorgt die "O-Zone" für eine ausreichende Ventilation, wodurch Hitzestau und Schweißproduktion entgegengewirkt wird. Die optischen Feinheiten des Sattels liegen vor allem bei der akkuraten Verarbeitung des ausgesprochen hochwertigen Materials. Der Sattel ist in einer Kombination aus Schwarz und Grau erhältlich.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	VL-8041S
EAN	4250311305240
UVP	34,95 €
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160267
DST-Code	2C01
Bidex-Code	206010
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	1 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Breite	265.0 mm
Eigenschaften	Absenkung , Ausschnitt
Einsatzbereich	City & Trekking
Federung	Druckfeder
Geschlecht	Unisex
Hauptfarbe	schwarz

<b>Länge</b>	275.0 mm
<b>Material Decke</b>	Kunstleder
<b>Material Gestell</b>	Stahl
<b>Nebenfarbe</b>	grau
<b>Sattelstützaufnahme</b>	Patent

**Weitere Produktbilder**

