



## CONTEC Sattel "Anatomic"

Maße (L x B) 263 x 198 mm, Zone Cut - voll ausgeschnittener Mittelabschnitt minimiert den Druck auf den Damm

**Preis: 24,99 €**

Die Fahrt in die Stadt, die Tour am Wochenende und das Pendeln zur Arbeit unternehmen viele gerne mit dem Fahrrad. Wenn dein Bike zu deinen Hauptfortbewegungsmitteln gehört, weißt du, dass Komfort genauso wichtig ist wie Sicherheit, wenn es um die Frage der Fahrradausstattung geht. Eine Kombination aus beidem findest du in dem CONTEC Sattel Anatomic: In dem Sattel aus High-Density PU-Schaum kannst du dir sicher sein, stets bequem zu sitzen. Im Inneren befindet sich eine komfortable Gel-Einlage, die sich beim Sitzen an der Form deiner Gesäßknochen anpasst und beim Absteigen wieder in ihre Ursprungsform zurück gleitet. Die Oberfläche besteht aus einer synthetischen PVC-Decke, die Vakuum-versiegelt, 100% wasserfest und dementsprechend pflegeleicht ist. Die Zone Cut Variante hat ein Loch in der Mitte des Sattels, um die höchstsensiblen Bereiche deines Körpers noch mehr zu entlasten. Besonders praktisch ist auch der Griff an der Unterseite des Sattels, der dir den schnellen Transport deines Fahrrads erleichtert. Bei der Entwicklung des Schalenaufbaus haben wir uns für eine patentierte „Double Density“ (D2) entschieden. Die widerstandsfähige und leichte Kunststoff-Kernschale dient zur Abfederung der Kontaktzonen, also dort, wo du den Sattel berührst. Eine zusätzliche Dämpfung bietet die Elastomerfederung. Diese, sowie auch der PU-Schaum im Inneren des Sattels, bestehen aus vollständig recycelten Materialien.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	VL-6539
EAN	4251971158948
UVP	49,95 €
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160267
DST-Code	2C01
Bidex-Code	206010
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.589 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Breite	198.0 mm
Eigenschaften	Gel , wasserdichte Decke
Einsatzbereich	City & Trekking
Federung	Elastomer
Geschlecht	Unisex

<b>Hauptfarbe</b>	schwarz
<b>Länge</b>	263.0 mm
<b>Material Gestell</b>	Stahl
<b>Material Schale</b>	Polyurethan (PU)
<b>Sattelstützaufnahme</b>	Patent

#### Weitere Produktbilder

