



## CONTEC Sattel "Anatomic"

Maße (L x B) 279 x 179 mm, Zone Cut - voll ausgeschnittener Mittelabschnitt minimiert den Druck auf den Damm

**Preis: 19,99 €**

Radreisen können etwas so Schönes sein... vorausgesetzt du hast ein Fahrrad, auf dem du gemütlich sitzen kannst! Denn es gibt nichts, was eine charmante Radtour so sehr vermiesen kann, wie wenn man währenddessen Schmerzen im Gesäß oder Rücken hat. Damit dir dein Reiseerlebnis auch angenehm in Erinnerung bleibt, solltest du einen Trekking-Sattel auswählen, der zu dir passt. Der CONTEC Anatomic aus High-Density PU-Schaum bietet dir Komfort und Bewegungsfreiheit auf all deinen Touren. 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-6538
EAN	4251971158955
UVP	49,95 €
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160267
DST-Code	2C01
Bidex-Code	206010
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.51 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Breite	179.0 mm
Eigenschaften	Gel , wasserdichte Decke
Einsatzbereich	City & Trekking
Federung	Elastomer

<b>Geschlecht</b>	Unisex
<b>Hauptfarbe</b>	schwarz
<b>Länge</b>	279.0 mm
<b>Material Gestell</b>	Stahl
<b>Material Schale</b>	Polyurethan (PU)
<b>Sattelstützaufnahme</b>	Patent

#### Weitere Produktbilder

