



CONTEC Sattel "Volare City EL"

Maße (L x B) 245 x 205 mm

Preis: 15,99 €

Rundum-Komfort mit 3 ZonenDer "Volare City EL" bietet von CONTEC bietet in allen Sitzpositionen einen ausgezeichneten Komfort. Dank seines Chrom-Molybdän(CrMo)-Gestells bringt es dieser Sattel auf ein Gewicht von lediglich 470 g. Dabei ist er trotzdem robust und gut tragfähig. Den Clou bildet aber sein "3Zone comfortPlus"-System: Aufgeteilt ist er in eine dichte Polsterzone, eine weiche Komfortzone sowie eine flache Sportzone. Während die Polsterzone in hinteren Bereich des Sattels für aufrechtes, ermüdungsfreies Sitzen gedacht ist, bietet sich die weiche Komfortzone an, um bei Bedarf das Gesäß zu entlasten. Die flache Sportzone im vorderen Sattelbereich kommt schließlich einer dynamischen, mehr gestreckten Haltung auf dem Fahrrad entgegen. So findet also jeder Fahrer die richtige, komfortable Position für sich. Übrigens besteht die Polsterung des "Volare City EL" aus dauerelastischem Kaltschaum. Dieser bietet den Vorteil eines geringen Gewichts. Außerdem speichert er die Außentemperatur kaum, sodass die Satteldecke auch nach intensiver Sonneneinstrahlung schnell wieder abkühlt und ein angenehmes Gefühl auf dem Sattel erlaubt. Zusätzlich ist dieser Sattel mit einer Elastomer-Federung ausgestattet. Diese verringert den Druck auf den Gesäßbereich und steigert somit den Komfort. Ferner handelt es sich bei diesem Modell um einen Unisex-Sattel, mit dem sowohl Männer als auch Frauen komfortabel fahren können. Wer also einen Sattel für ganz verschiedene Einsatzbereiche sucht, ist beim "Volare City EL" von CONTEC genau richtig.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	5AV 000007
EAN	4251507919463
UVP	34,95 €
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160267
DST-Code	2C01
Bidex-Code	206010
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.472 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Breite	205.0 mm
Eigenschaften	Aussparung
Einsatzbereich	City & Trekking
Federung	Elastomer
Geschlecht	Unisex
Gestelldurchmesser	7 mm
Hauptfarbe	schwarz

Länge	245.0 mm
Material Gestell	CrMo (Edelstahl)
Sattelstützaufnahme	Patent
max. Belastbarkeit	150 kg

Weitere Produktbilder

