



CONTEC Zadel "Anatomic"

maten (L x B) 279 x 179 mm, Zone Cut - volledig uitgespaard middengedeelte minimaliseert druk op prostaat / schaambeem

Price: € 19,99

Reizen op de fiets kan zo leuk zijn... mits je een fiets hebt waar je comfortabel op kunt zitten! Want er is niets dat een charmante fietstocht zo kan bederven als tijdens de fietstocht pijn in je zitvlak of rug te hebben. Om ervoor te zorgen dat je reisbeleving een aangename herinnering blijft, moet je een trekkingzadel kiezen dat bij je past. De CONTEC Anatomic van High-Density PU-schuim biedt je comfort en bewegingsvrijheid tijdens al je tochten. Binnenin zit een comfortgel inlay dat zich aanpast aan de vorm van je zitvlak als je gaat zitten en weer in zijn oorspronkelijke vorm komt als je afstapt. Het oppervlak bestaat uit een vacuum verzegeld zadeldek van synthetisch PVC dat 100 % waterdicht is en dus gemakkelijk schoon te maken. De Zone Cut versie heeft een gat in het midden van het zadel, wat de gevoeligste lichaamsdelen nog meer ontlast. De handgreep aan de onderkant van het zadel is ook bijzonder praktisch, zodat je je fiets sneller kunt vervoeren. Bij de ontwikkeling van de schaalstructuur hebben wij gekozen voor een gepatenteerde "Double Density" (D2). De duurzame en lichtgewicht kunststof kern wordt gebruikt om de contactzones te dempen, d.w.z. daar waar jij in contact komt met het zadel. De elastomeer vering zorgt voor extra demping. Deze is, net als het PU-schuim in het zadel, gemaakt van volledig gerecycled materiaal.

Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	VL-6538
EAN	4251971158955
UVP	€ 49,95
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160267
DST-Code	2C01
Bidex-Code	206010
Merk/Leverancier	CONTEC
Maateenheid:	STUK
Weight	0.51 kg

Technische gegevens

Breedte	179.0 mm
Diameter zadelpen vanaf	patent
Eigenschappen	gel , waterdicht zadeldek
Geslacht	unisex
Hoofdkleur	zwart
Inzetbereik	city & trekking
Lengte	279.0 mm

Materiaal zadelrail	staal
Materiaal zadelschaal	polyurethaan (PU)
Type/soort	Artikel
Vering	elastomeer

More product images

