



CADDEX



Neues über Cadex.



KETTENSTREBEN: Eine einzigartige Herausforderung in der Produktion. Kräftig und spitz zulaufend gestaltet, oval und sehr schmal am Tretlager, bietet es mehr Unterstützung als das normale Rundrohr und führt zu verminderter Rahmeninstabilität und zu einem größeren Radabstand.



RAHMEN: Hergestellt im CAD/CAM Schichtverfahren für optimale Haltbarkeit. Jedes Rohr wird individuell mit einer besonderen Anzahl von Schichten und Lagen produziert, um sich der Rahmenbelastung und den Anforderungen anzupassen. Die richtigen Carbon-Schichten sind schwarz.

Cadex steht für eine Generation exzellent konstruierter Fahrräder mit einem besonders herausragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Seit unser erstes Carbon-Modell 1989 eingeführt worden ist, wurde Cadex sowohl im Renn- als auch im ATB-Bereich vielfach von Fachleuten und von der Presse ausgezeichnet. Produktion und Technologie des High-tech Rahmens aus Carbon entsprechen dem hohen Standard der Raumfahrttechnik. Die Rahmenrohre werden aus 18 bis 24 verschiedenen Kohlefaser-Schichten gefertigt, wobei diese für jede individuelle Rahmengröße ausgerichtet werden. Die jetzige Konstruktion wurde mit Hilfe der CAD/CAM Computertechnologie entwickelt. Diese Methode der individuellen Rahmenkonstruktion gewährleistet ein Produkt, das selbst unter extremsten Bedingungen noch optimale Leistung bringt.

Wir sind stolz darauf, Ihnen in diesem Prospekt unser komplettes Angebot an Cadex Rädern und Rahmensätzen vorzustellen. Wie Sie sehen, wurde die Rahmengeometrie

modifiziert, um den Anforderungen im Rennbereich gerecht zu werden. Das Spitzen-ATB-Modell ist ebenfalls mit diesem neuen Rahmen ausgestattet. Sowohl Rahmenrohre als auch Muffen bestehen aus Vollcarbon mit den Vorteilen der besseren Aerodynamik, Stabilität und Verwindungssteife, kombiniert mit einem extremen Leichtgewicht (ca. 1.450 g).

Darüber hinaus bietet die Cadex Produktpalette einen neuen Carbon-Rahmen mit Aluminium Hinterbau an.

Diese Kombination erlaubt den Cadex Qualitätsstandard zu einem sehr attraktiven Preis. Schließlich wird die Cadex-Reihe abgerundet durch die bekannten Rahmensätze mit Aluminium Mikrofusionsmuffen, Vollcarbon Rahmenrohren und -Hinterbau. Neu in diesem Jahr ist der ATB Rahmensatz mit der oben genannten Ausstattung und den austauschbaren Ausfallenden.

Was auch immer Sie wählen, wir bieten Ihnen ein herausragendes Produkt, mit dem Sie bei der Umsetzung nach perfektem Fahrradvergnügen neue Limits realisieren werden.



MUFFEN: Jede Aluminium Muffe wird mit präzisen Winkeln je nach spezifischer Rahmengröße gefertigt und wird, wie in der Luftfahrt, zur besseren Haltbarkeit anodisiert. Das Ergebnis: ausgewogene Rahmengenometrie, bequemes Fahren und höhere Rahmenstabilität.



TRETLAGER: Das einzigartig geschmiedete Design bietet einen größeren Radius für jede Muffe und verstärkt die Rippen in den kritischen Punkten für einen größeren Oberflächenbereich. Diese Kriterien ergeben zusammen mit der harten Anodisierung zur Haltbarkeit, zusätzliche Kraft und Steifigkeit für eine bessere Kraftübertragung und eine höhere Seitensteifigkeit im Tretlager.

Einfach traumhaft dieser Renner!

Cadex CFR 2



Einfach rasant dieses Modell!

Cadex CFR 3



Viscount 2268 Sattel
mit Lochstruktur

Vollcarbon Rahmenrohre

SR CMB 201 anatomisch
geformter Lenker

Aluminium Muffen

Aluminium Hinterbau

Aluminium Vorderradgabel

Time Challenge
clipless Pedale

Campagnolo Stratos
16-Gang Ergopower Schaltung

Campagnolo Omega V-Profil Felgen

Einfach nobel dieses Bike!

Cadex CFR 4



Viscount 2268 Sattel
mit Lochstruktur

Vollcarbon Rahmenrohre

SR CMB 201 anatomisch
geformter Lenker

Aluminium Muffen

Aluminium Hinterbau

Aluminium Vorderradgabel

Time Challenge
clipless Pedale

Shimano 105
16-Gang Schaltung

Rigida SHP 60
Hohlkammerfelgen

Einfach überlegen dieser Typ!

Cadex CFM 1



Vetta SL Sattel

Tioga OS-NSS A-Headset

Zoom 2000 Lenker

Vollcarbon Rahmenrohre

Aluminium Muffen

Vollcarbon Hinterbaustreben
mit Kevlarummantelung

Aluminium Box-type Vorderradgabel, Aluminium
Ausfallenden und Aluminium oversized Gabelscheiden

Tioga Psycho 26 x 1.95
Reifen 130 TPI

Shimano PD-M525
SPD clipless Pedale

Shimano Deore XT 24-Gang Schaltung mit
Ganganzeige, Compact drive und oversized Naben

Austauschbares Ausfallende rechts

Campagnolo Stheno
Hohlkammerfelgen

Einfach bestechend dieses Design!

Cadex CFM 2



Einfach cool dieses CFM!

CadexCFM 3



Einfach ideal für Dick und Dünn!

Cadex CFM 4



SR COS 350 A-Headset

Vollcarbon Rahmenrohre

Viscount 2268 Sattel
mit Lochstruktur

Aluminium Muffen

CroMo Box-type Vorderradgabel mit oversized
Gabelscheiden und geschmiedeten Ausfallenden

Aluminium TIG-geschweißter Hinterbau

Tioga Psycho
26 x 1.95 Reifen

Shimano STX Schaltung mit Ganganzeige,
Compact drive und oversized Naben

Araya TM16
Hohlkammerreifen

Einfach stark - diese Perfektion!

Cadex PS-S1



Tioga Psycho
26 x 1.95 Reifen 130 TPI

Austauschbares Ausfallende rechts

Vollcarbon Hinterbaustreben
mit Kevlarummantelung

Vetta SL Sattel

Vollcarbon Muffen

Shimano Deore XT 24-Gang Schaltung mit
Ganganzeige, Compact drive und oversized Naben

Vollcarbon Rahmenrohre

Rock shox Mag
21 Vorderradgabel

Tioga OS-NSS A-Headset

Rock shox Mag
21 Vorderradgabel

Campagnolo Sthano
Hohlkammerfelgen

Einfach sicher - dieses PS-S2!

Cadex PS-S2



Tioga Psycho
26 x 1,95 Reifen 130 TPI

Aluminium TIG-geschweißter Hinterbau

Viscount 2268 Sattel
mit Lochstruktur

Aluminium Muffen

Shimano Deore LX Schaltung mit Ganganzeige.
Compact drive und oversized Naben

Shimano PD-323
SPD clipless Pedale

Vollcarbon Rahmenrohre

SR-COS 350 A-Headset

Rock shox Quadra
Vorderradgabel

Campagnolo Stheno
Hohlkammerfelgen

Einfach individuell - diese Sets!

Cadex framesets



