

ahrräder - einfach riesig! Bei der Skepsis ernsthafter Radfahrer hat es ein guter Ruf nicht leicht. Die Werbung verspricht das "Blaue vom Himmel" - das wissen wir. Aber wir sind überzeugt, den besten Fahrrädern auf der Welt das Wasser reichen zu können. Diese Überzeugung vertreten wir nach über dreizehnjähriger Erfahrung im Entwickeln, Konstruieren, Rennfahren und Perfektionieren von Fahrrädern. In unseren R&D-Labors ebenso wie in der freien Wildbahn. Von Profi-Geländestrecken bis zu Weltklasse-Radrennen, wie der Tour de France: "unsere Räder sind durchweg Spitzenklasse!" Das Magazin Bicycling wählte unser M2 zu einem seiner fünf Favoriten des Jahres 1992. Mountain Bike Action qualifizierte unser Modell Stumpjumper FS als das "leichteste Fahrrad mit Federung, das wir je getestet haben!" Das neue Modell Stumpjumper M2 FS ist ein Beweis für unser Innovationsstreben, das auf echte Verbesserung abzielt: im Rennsport ebenso wie im Radfahren als Freizeiterlebnis. Oder, wie es MBA ausdrückte: "Specialized hat die Zeit geopfert, ein Rad um eine Gabel herum zu konstruieren - statt einfach eine gefederte Gabel an einen älteren

Rahmen zu montieren."
selbe heraus: Radfahren.
Specialized-Rad, dann
schied. Dann brauchen
mehr, um das richtige

INHALTSVERZE	ICHNIS
EINLEITUNG	
RACING	
TECHNOLOGY	
MOUNTAIN BIKES	
CROSSROADS	
ROAD BIKES	26
KIDS BIKES	34
DEJA TWO TANDEM	36
SPECIFICATIONS	

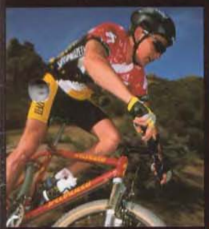
Es läuft alles auf das-Setzen Sie sich auf ein spüren Sie den Unter-Sie keine Werbeslogans Fahrrad zu wählen.

Specialized R & D: DOMINANT IM RENNEN

rofirennen - Für Europäer eine Leidenschaft, für Amerikaner eine Wissenschaft und eine Triebkraft, um den Sport weltweit noch attraktiver zu gestalten. Dies wiederum macht dem Fortschritt Beine. Was in letzter Instanz bedeutet: Bessere Fahrräder für Sie! Deshalb engagiert sich Specialized so sehr für ein vielversprechendes Rennrad-Programm. Daneben tritt Specialized als Co-Sponsor des Motorola Cycling Teams auf, das aus extrem abgehärteten und anspruchsvollen Profis besteht. Auch die künftigen Stars der Olympischen Spiele '96 werden wohl auf Specialized treffen - ebenso eingeführte Talente, wie den Olympia-Rennfahrer '92, Lance Armstrong. Und was haben Sie damit zu tun? Ganz einfach, alle diese Rennerfolge von Weltklasse 🌒 wurden auf Standardrädern von Specialized erzielt. Das bedeutet, daß unsere ganze Technologie unter den extremsten Bedingungen getestet wurde, die sich ein Radfahrer nur vorstellen kann, und die Ergebnisse waren phänomenal! Sie starten mit einem Fahrrad, das Ihnen wie angegossen paßt und sich so leistungsstark anfühlt, wie ein Paar Super-Schuhe. Probieren Sie es einfach aus!



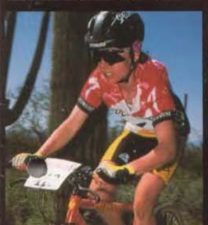
NED OVEREND, EINE LEGENDE DES MOUNTAIN BIKING, GEWANN 1991 DIE WELSMEISTERSCHAFT UND FÜNF NATIONALE NOBEA-MEISTERSCHAFTEN.



ARTE PRICE SCHRUBST EIN BENNEN NACH DEM ANDEREN - WIE DIE NGRSA- UND GRUNDIG-WETTRÄMPPE. 1991 AM DER SPITZE DER NORBA-SERIE.



ARA BALLANTYNE, DIE "SIEGREICHSTE" FRAU IM GELÄNDE. ZWEI -





OBEN: DIE PROFIS DES MOTORDIA CYCLING TEAMS. UNIEN: TGI FRIDAT'S AMERICANISCHES TEAM MIT SPITZENWERTEN. ZWEI DER SITGREICHSTEN RADSPORT-TEAMS UND DIE WELTWEIT HÄRTESTEN, PINGELIGSTEN TESTFAHRER. SILVIA FILERST, LINKS UNTEN, ERRANG EINEN GEACHTETENSPITZENPLATZ IN EUROPA, DA SIE VIER LANDESMEISTERSCHAFTEN IN DER SCHWEIZ UND DRII EUROPAMEISTERSCHAFTEN GEWÄNN.









M2 Metal Matrix: Der Pluspunkt.

Bevor Sie in Aluminium investieren, sollten Sie unseren exklusiven Werkstoff M2TM Metal Matrix ausprobieren – eine moderne Verbindung aus Heramikpartikeln und Aluminium. Die "reinen" Aluminium-Hristallgittermoleküle federn etwas und vergeuden so Ihre Energiel Die Heramikpartikel von M2 versteifen das Hristallgitter und festigen damit die Struktur. Das bedeutet für Sie: • 20 % mehr Steifigkeit für einen leichteren, aber elastischeren Rahmen. • 8% höhere Spannungsfestigkeit • 10% weniger Gewicht, wegen des geringeren Materialverbrauchs. Soviel zur Theorie: des Raumzeitalters; Tatsache ist, daß die M2-Räder von keinem Geringeren als Ned Overend – dem NORBA-Landessieger 1991 auf einem M2 – unter Extrembelastungen getestet wurden. Weitere Fragen?

Das Fahrrad, das zunächst eine
Revolution im Gelände verursacht hat,
zeichnet sich nun aus durch
hochkarätige innovationen, Marke
"5" Works aus. Zum Beispielt
leichtere Rahmen,
Varderradaufhängung, M2[™]Metal
Matrix Composite, Neue, leichtere,
leistungsstarke Bikes für den Profi

STUMPJUMPER M2 FS Dieses bahnbrechende Rad ist mit einem M2 Metal Matrix-Rahmen mit rennerprobter Geometrie ausgestattet und wiegt nur 3,9 lbs (1,75 kg). Serienmäßig mit der neuen, ölgedämpften und einstellbaren Future Shock Gabel von Specialized. Alle Komponenten sind so leicht wie möglich ausgelegt; die neue Deore LX von Shimano sowie die Kevlar-Reifen, van Specialized mit X23 -Felgen und endverstärkten Wheelsmith-Speichen. AutoPilot Comp-Griffe und ProLong-Ledersattel mit Lochmuster, variabele Lankervarbau für die Federung, mit

10 und 0 Sthwerzglanzend





Vorderradaufhängung – ohne Hompromisse.

Warum gefedert fahren? Weil eine bessere Traktion beim Hlettern, ein eleganteres Handling und verbessertes Hurvenverhalten bei haarsträubenden Abfahrten den Faktor Angst verringert. Wozu Future Shock von Specialized? Die verstellbare Luftfeder wirkt stoßdämpfend in unebenem Gelände, ohne aufzusetzen. Hydraulisches Rückschlagventil für einstellbare Dämpfung, um Ihnen Sprünge zu ersparen, so daß Sie nicht den Abhang hinunterpoltern. Hein Vergleich zu Elastomer-Stoßdämpfern! Wozu FS-Bikes von Specialized? Weil jedes Specialized-FS – im Gegensatz zu ein paar Billigfederungen die auf dem Markt sind – über eine korrigierte Geometrie zur Anpassung an die längere Gabel verfügt. So behalten Sie das Steuer fest in der Hand und genießen doch alle Vorteile, die Sie auf Ihrem Weg erwarten!

STUMPJUMPER FS

Unser wohl beliebtestes MountainBike ist nun mit verstellbarer Future
Shock-Gabel und einem leichten Direct
Drive Prestige-Rahmensystem
ausgerüstet, dessen Geometrie
speziell für die Gabel konzipiert ist.
Mit unseren hochwertigen SpecializedKomponenten, sowie dem neuen
Deore LX von Shimano. Ground
Control-Reifen der Serie "S" mit
Kevlar, AutoPilot Comp-Griffe und
ProLong-Ledersattel mit Lochmuster
für Hochleistungseinsätze. Variabler
Lenkervorbau für Federung ausgelegt
mit 10 und 0. Silber metallic.



Das Diät-Programm von Specialized!

Bei Specialized geht der Hampf gegen die "Pfunde" weiter. Unsere patentgeschützte Direct Drive-Rohrkonzeption bietet maximale Festigkeit des Rahmens bei außerordentlich geringem Gewicht. Dadurch ist gewährleistet, daß die Rohrkonstruktion stärker und stabiler an den Stellen ist, die Stöße und Energie absorbieren müssen – aber gleichzeitig dünn und elastisch, wo dies möglich ist. Das Gesamtergebnis ist ein wesentlich leichterer, effizienterer Rahmen für ein rundum glänzendes Fahrrad.

STUMPJUMPER

Unser klassisches, inzwischen legendäres Gelände-Mountainbike, mit neuem, leichteren Direct Drive Tange Prestige-Rahmen und Direct Drive-Gabel. Qualifizierte Kombination aus der neuen Deore LX -Gruppe von Shimano mit Specialized-Komponenten. Dual SIS-Kettenringe und Multi Condition-Bremsen. Ground Control/ More Extreme "5"-Kevlarreifen mit X23 Felgen, Edelstahlspeichen und - Nippeln. Verbessertes Handling mit AutoPilot Comp-Griffen und ProLong-Sattel. Grün/Dunkelgrün, Burgunderrot.



Fahrzüsier zu einem erschwinglichen Preis, für einem ausgewogenem Mix von Komfort und Leistung. Auch Futura Shock-Ausführung, neu konzipierte Kabelführungen und der Direct Drive-Rahmen mit endverstärkten Rohren bleten Leistungsmerkmale, die sich narmalerwelse nur teuerere Fahrzadmodelle leisten können. Weltere verfelnerte Eigenschoften: geringeres Gewicht, klarere Grafik, AirGel-Sattel, Edelstahlspeichen und Graund Control-Spitzenklassereifen.

ROCKHOPPER FS

Rockhopper - auf dem neuesten Stand der Technik - die Präzisionsgabel Future Shock mit Luft-/Öldämpfung, Made in USA, leichten Shimano Exage LT-Niederprofilkomponenten mit ES-Kettenradgarnitur aus verbesserter Legierung. Specialized Rockbar mit 10° und 0°-Lenkervorbauten für gefederte Gabeln. X25 Felgen mit Graund Control Reifen. Specialized Direct Drive Sport-Pedale mit Clips und Riemen. AutoPilot-Griffe, Air Gel-Sattel für hervorragende Lenkeigenschaften und Komfort. Schwarzglänzend.



Tech Support, Marke Specialized: Auf Gegenseitigkeit ausgelegt.

Der eigentliche Leistungstest findet nicht im Labor, sondern im Gelände statt. Dort finden Sie das Specialized Technical Support Team, daß seit 1984 Rennfahrern auf allen Fahrradmodellen unabhängige Unterstützung. Die Fahrer profitieren von unserem technischen Hnow-How. Die Gegenleistung für uns: mehr Einblick darüber, was ein Fahrrad noch besser macht. Sie finden uns bei über 20 Veranstaltungen der Spitzenklasse pro Jahr. wie z.B. bei den NORBA-Landesmeisterschaften, dem Cactus Cup von Specialized und der Europacup-Serie von GRUNDIG. Wenn wir also sagen, daß Specialized-Fahrräder aus der Hitze des Gefechts heraus entstanden sind, meinen wir das wirklich so.

ROCKHOPPER COMP

Ein dynamisches Sport-Mountainbike mit Hochleistungsmerkmalen: AirGel-Sattel von Specialized und Ground Control/More Extreme-Reifen. Der Direct Drive-Rahmen und die Gabel von Specialized sind sorgfältig abgestimmt mit den LX-Komponenten von Shimano, mit nevem Rapid Fire Plus, Dual-SIS-Kettenringen und flacher Kettenradgarnitur abgestimmt. Abgedichtetes Tratkurballager mit sportlichen X23 Feigen. Specialized Direct Drive Comp Pedale mit Clips und Pedalriemen. 10 -Lenkervorbau und 5 -Lenker mit AutoPilot-Griffen. Purpurrat / Olivering Grasgran/Dunkelsmaragd-metallic.





FAHREN SIE SANFT UND SCHONEND

Ruf dem Mountainbike können Sie unseren natürlichen Lebensraum in vollen Zügen genießen. Aber Erholungsgebiete sind empfindlich und knapp: fahren Sie also sanft und behandeln Sie das Gelände und die anderen Freizeitsportler rücksichtsvoll. Wir empfehlen diesen "Hnigge" für Mountain-Bikers:

- Weichen Sie Wanderern und Reitern aus. Passen Sie sich beim Überholen an deren Geschwindigkeit an.
- Wenn Sie sich von hinten einem Pferd n\u00e4hern, fahren Sie langsamer und bilten Sie den Reiter um Anweisungen.
- Vermeiden Sie Schleudertouren. Dies ist weder eine sichere noch effektive Fort, bewegungsart und kann die Fahrstrecke beschädigen!
- Halten Sie alle Geschwindigkeitsbeschränkungen ein. Fahren Sie besornders langsam in unübersichtlichen Hurven.
- Vermeiden Sie sehr schlammiges Geländel
- Tragen Sie einen Helm.
- Seien Sie umsichtig. Nehmen Sie einen Ersatzschlauch und eine Pumpe, Werkzeug, Lebensmittel und Wasser mit, sowie eine Erste-Hilfe-Ausrüstung, Schätzen Sie ihre Fähigkeiten richtig ein und machen Sie sich mit der geplanten Route vertraut.
- Sie müssen wissen, welche Strecken und Gebiefe für Radfahrer vorgesehen sind. Sie können nicht davon ausgehen, daß ein Weg freigegeben ist, selbst wenn er nicht ausdrücklich "gespertf" ist.

Unterstützen Sie uns bei der "Erziehung" von Geländeradfahrern und beim Schaffen freier Strecken, indem Sie sich der International Mountain Bicucling Association unter der folgenden Anschrift anschließen: IMBR, P.O.Box 412043. Los Angeles, California 90041, [818] 752-8530.

ROCKHOPPER SPORT

Ein leichtes Sport-Mountainbike. Das
Direct Drive-Rahmen- und
Gabelsystem von Specialized bieten
eine optimale Kombination an
Bequemlichkeit und Handling.
Shimano Exage LT-Komponenten mit
verbesserten Rapid Fire Plus
Schaltsystem. Räder mit X25 Felgen,
Edelsfahlspeichen und Ground Control
Reifen. Direct Drive-Sportpedale von
Specialized mit Clips und Pedalriemen, AirGel-Sattel mit SR TCO-

Sattefsfütze, 24 Lankervorbay und 5 Lanker mit AutoPilot-Griffen, Türkis / Lindgrün metallic: Violett metallic.

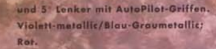


Trail-Förderprogramm von Specialized

Unser Förderprogramm unterstützt Gruppen von Mountain-Bikern und Parks bei Projekten für Fahrradstrecken. Das Programm versorgte ebenfalls mehrere Nationalparks und Erholungsgebiete mit Fahrrädern und Ausrüstungen. Das Parkpersonal bedient sich der Räder als Alternative zu Hraftfahrzeugen für Rettungseinsätze, zur Streckenüberwachung und Einweisung von Radfahrern. Weitere Informationen über unser Programm erhalten Sie unter der Aufnummer 408-779-6229.

ROCKHOPPER

Das Sport-Bike für den jungen:
Gelände-Fan. Mit dem Direct DriveRahmen- und Gabelsystem von
Specialized für solides Handling und
konstante Leistung. Mit dem völlig
neuen Altus A10System von Shimano,
mit Rapid fire Plus für fehlerfreies
und problemleses Schalten. Räder für
Geländestrecken, mit X25 Felgen und
Edelstahlspeichen, mit Ground
Control Reifen, AirGel-Sattel mit SR
TCO-Sattelstütze, 24° Lenkervorbau





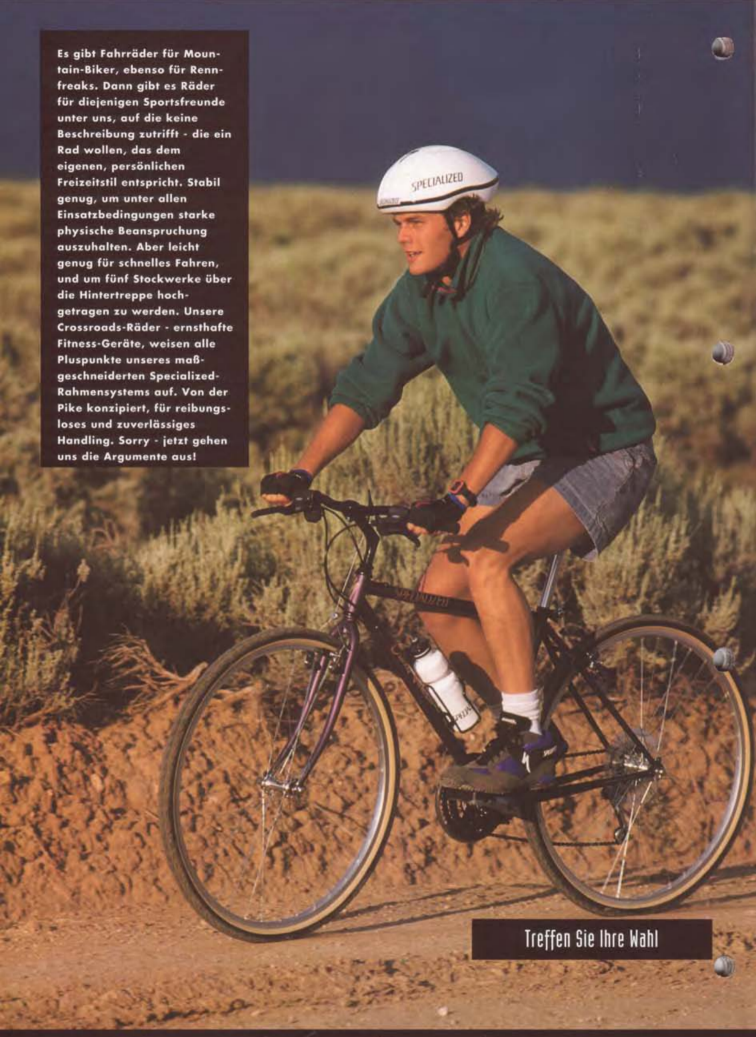
Hardrack-Bikes bieten ein sanftes, komfortables Fahrgefühl, sind aber leistungsfähig und sportlich auf der Straße undim Gelände. Verbessertes Fahrverhalten dank der leichteren Rohre, der neuen Kabelführung und der Altus-Kampananten von Shimana. Hardrack-Modelle sind mit robusten Rädern und stabilen 1,95-Reifen ausgefüstet und weisen genau dieselbe Rahmenauslegung auf, wie unsere Stumpjumper-Räder.

HARDROCK ULTRA

Verbessertes SFS-Rahmensystem aus
CrMo mit über dimensioniertem
Oberrohr und neuer CrMo-Gabel für
ein müheloses Fahren bei guter
Energieausnutzung. Neue A20Komponenten von Shimano mit
verbessertem Rapid Fire Plus für
schnelles, genaues Schalten. AirGeiSattel von Specialized mit Duo-SoftGriffen für zusätzlichen Komfort an
allen Berührungspunkten des
Fahreades. Geländetaugliche Räder
mit Crossroads II-Reifen, Araya VP20Felgen und Edelstahlspeichen. Lila /
Praiselbeere, Schwarz / Violett-perlmutt.







Außer ihrer hochkarätigen Rahmankonstruktion zeichnen sich unsere Crossroads-Fahrrader durch Leistung und Qualität aus. Die wichtigsten Eigenschaften: klares und sportliches Design, speziell ausgelegte Griffe und Sättel für zusätzlichen Kamfort, und GripShift-Gungschalter tür ein einfaches, effizientes Schalten. Perfekt für Fahrten zum und vom Arbeitsplatz. Crassroads sind wendig und für kraftsparendes Rodfahren ausgelegt, unschlagbar für Gesundheitsbewußte, Ideal für einfache Erledigungen bis hin zum Sporteinsätze oder Fitness-Touren.

Ein leistungsfühiges Sportrad dank
des CrMo-SFS-Rahmens mit
endverstürkten Rehren für
leichtgewichtige und kräftesparende
Touren. Elegant bestückt mit dem
400CX Compact Komponenten von
Shimano. Bequemeres Fahren dank
der sportlichen Geometrie, des AirGelSattels und der Duo-Soft-Griffe vom
Typ MicroFit. Nimbus-38C-Reifen von
Specialized mit Araya VX400-felgen
mit Edelstahlspeichen.
Burgund/Violett.







CROSSROADS CRUZ

Hochwertiges Cross-Rad für Anfänger, mit sportlichem Rahmendreieck aus CrMo. Das Altus-C10-Antriebssystem von Shimano mit Grip Shift erleichtert das Lenken und Schalten, während der AirGel-Sattel und die DuoSoft-Griffe mit Medium-Rise-Lenker ein komfortableres Fahren gewährleisten. Neue Nimbus-II-38C-Reifen von Specialized mit Araya PX-35-Felgen. Smaragd metallic, Hellrot metallic.

CROSSROADS

Ein Fahrrad der gehabenen Klasse mit breitgefächerten Scholtmöglichkeiten und einem Rahmen, der alle bekannten CrossroadsEigenschaften biefet. Das Rahmendreieck aus CrMo mit der einzigartigen geneigten Oberrohrkonzeption von Specialized verbessert die Lenkeigenschaften und bietet mehr Komfort. Neue Altus-C10-Gruppe von Shimano mit CT-15-Rapid Fire Plus-Doppelgangschalter. Superbaquemer AirGel-Sattel und DuoSoft-Griffe sowie Medium-Rise-Lenker. Sattelstütze mit MicroAdjust-Einrichtung und schnellspannverschluß. Nimbus-38C-Reifen von Specialized mit Araya-PX35-Felgen. Pflaume / Lavendel; Tiefrot metallic.





Fahrräder, sind umweltfreundlich, kostengünstig in der Anschaffung und in der Wartung. Sie lassen sich für Ihre Fitness einsetzen, bauen Streß ab und sie machen einfach Spaß. Im Ernst - Fahrräder können erheblich dazu beitragen, daß das Verkehrsaufkommen sinkt und weniger Smog entsteht. Umso mehr, als über 45 % unserer täglichen Autofahrten weniger als acht Hilometer lang sind. Eine Entfernung, die bequem mit dem Fahrrad zu schaffen ist. Wenn Sie nicht gerade hoffnungslos außer Form sind – dann haben Sie aber umso mehr Anlaß, selbst in die Pedale zu treten. Wollen Sie Zahlen hören? Eine kürzlich in den Niederlanden durchgeführte Studie ergab für eine durchschnittliche Person eine Ersparnis von jährlich \$ 400 – allein an Benzinkosten – wenn sie alle Fahrten von weniger als 5 km- auf dem Fahrrad zurücklegte. Denken Sie auch daran, daß kürzere Fahrten einen höheren Benzinverbrauch erfordern und die Umwelt noch stärker belasten als längere. Also sollten Sie sich das nächste Mal, wenn Sie schon wieder nach Ihren Autoschlüsseln greifen, fragen: Sollte ich dieses Speiseeis / diese CD / dieses Rezept nicht auf dem Drahtesel besorgen ?

teichtbaurahmen für einen energiesparenden Transport, wohin bzw.
woher Sie auch wollen. MehrzweckKomponentenpakete für jeden
Bedarfsfall. Bedienerfreundliche
Komponenten sorgen, in Verbindung
mit dem Allround-Design, für eine
beachtliche Vielseitigkeit, Sicherheit
unter allen Witterungsbedingungen.
Einige Modelle sind sogar mit Halogenbeleuchtung ausgerüstet und erlauben
so das Pendeln vom bzw. zum Arbeitsplatz zu jeder Tages- und Jahreszeit.

MILANO

Lassen Sie Ihr Auto in der Garage und steigen Sie aufs Fahrrad. Stadtfahrrad mit 26-Zoll-Reifen - klar, elegant im Design, für Pendelfahrten und Ausflüge im Stadtgebiet und Umland. Geneigtes Oberrohr - flinkes Fahrverhalten; müheloses Schalten dank der A20-Komponenten von Shimano mit neuem Doppelgangschalter CT-15. Das silbern verchromte Kunststoffschutzblech und das gekapselte Tretkurbellager machen das Fahrrad wetterfest, während die Araya-MP22-Folgen mit Nimbus-1,4"-Reifen von Specialized auch Schlaglöcher nicht zu einem Alptraum werden lassen, Grün (was sonst?), Größen: 17, 19, 21"



Reine Energie – In Form Von Metal

In seiner reinsten Form hat ein Straßenfahrrad die Aufgabe, menschliche Energie möglichst schnell und verlustarm in eine Vorwärtsbewegung umzuwandeln. Im Hinblick auf dieses Ideal entschieden wir uns für die kostspielige Lösung, alle Straßenfahrräder von Specialized mit höchster Sorgfalt aus den höchstentwickelten, belastungsmindernden Werkstoffen zu fertigen, die es heute gibt. Wie z.B. die modernen Carbonfaserrohre bei unserem innovativen Epic. Oder der doppelt endverstärkte, maßgeschneiderte Rahmen mit Muffen bei unserem Allez. Wir haben alles in einer leistungsfähigen, rennerprobten Geometrie zusammengefaßt, die hervorragende Kontrolle unter praktisch allen Straßenbedingungen bietet. Ob es funktioniert? Nun, der Epic hat mehr Landesmeisterschaften gewonnen als jede andere Fahrradmarke, das spricht für sich!



Carbonfaser-Rohre: Erprobt im Labor, bei Rennen und von den Siegern!

Bezeichnen Sie uns als Extremisten – um ein Rahmenmaterial zu erhalten, das die Flexibilitäts- und Stabilitätsansprüche unseres Rennfahrerteams erfüllt, haben wir schließlich selbst die Entwicklung in die Hand genommen. Denken Sie daran, wenn Sie das nächste Mal einen Epic von Specialized sehen! Die Rahmenrohre bestehen aus mehrlagigem Carbonfasergewebe, die Anzahl und Richtung der Lagen richtet sich nach den Fahreigenschaften, die für den jeweiligen Rohrabschnitt gewünscht werden: zusätzliche Steifigkeit – höhere Geschwindigkeit: Elastizität des Rahmens – stoßdämpfende Wirkung: usw. Mit einfachen Worten: das gesamte Rohrsystem ist spezifisch für seine jeweilige Rufgabe ausgelegt. Wir nennen dies: "Programmed Stiffness." Für Sie ist es einfach Hexerei.

EPIC COMP

Das ultraleichte

Carbaniaserrahmensystem für Profis prädestiniert, mit seinen Rohren und Aluminiummuffen für bessere Leistung und Reaktionsfähigkeit. Mit der 571-8-Gongschaltung aus der Ultegra-Gruppe von Shimana liegen Sie nie falsch. Mavic Open 4CD-Felgen mit Wheelsmith-Edelstahlspeichen. WIG geschweißter-Lenkervorbau von Specialized und Down-in-Front-Lenker für eine bessere Aerodynamik; das neue Corkfoam-Lenkerband von Specialized für mehr Komfort. ProLong-Ledersattel. Violett-perlmutt mit polierten Muffen. Größen: 50, 52, 54, 56, 58, 60 cm.



Unser Carbonfaser-Rennrad ist auf hohe Leistung, aber sparsamen Kräfteeinsatz ausgelegt und mit den neven 105 SC von Shimano mit 5TI-8-Gangschaltung ausgerüstet, voll rennentaugliches Rahmensystem aus Carbonfaser/Aluminium. Anatomisch geformter Lenker mit nach unten gezogenen Enden und dem ProLong-Ledersattel und WIG geschweißter-Lenkervarbau, Mavic Open-4-Felgen mit Wheelsmith-Edelstahlspeichen. Lacklerung: Rubinrot. Größen: 50, 52, 54, 56, 58, 60 cm.





Allez und die Hunst des Kybernetikers

Um an Rennen der Weltklasse teilnehmen zu können, müssen Sie schon ein paar Ansprüche an sich selbst stellen. Probieren Sie einfach Allez von Specialized. Um am Rahmen Gewicht abzuspecken, ohne Festigkeit zu opfern, konstruierten wir ovale Rohre – bis hin zur Sitzmuffe und dem Tretkurbellager – eine Maßnahme, die maßgeschneiderte Muffen für ein ovales Rohr erforderte. Aber dies genügte uns nicht. Nun schrägten wir den Muffenbereich ab, um an allen nur möglichen Stellen an Materialstärke einzusparen – für eine gleichmäßige Verbindungsstelle mit weniger spannungsbelasteten Erhöhungen. Die Quintessenz ist ein Stahlrahmen, der mit seinen 1,6 kg die handgefertigten italienischen Fabrikate hinwegfegt, die Unsummen kosten.

ALLEZ COMP

Leichtes, schnelles Straßenrad mit dünnwandigen CrMo-Rohren mit größerem Durchmesser und Muffen aus Investmentguß, konzipiert von Euro-Profi DiNucci. Gewichtsreduzierung und Staßdämpfung durch die Alugabel, Leistungsstark dank der neuen Shimano-105-Komponenten für 8-Gangschaltungen. Hochwertige Mavic Open 4-Felgen mit Edelstahlspeichen, Lenkervorbau von Specialized, Länge variabel, mit nach unten gezogenem, körpergerecht geformten Lenker, Turbo-C-Reifen von Specialized, Team-Ledersattel und Corkoam-Lenkerband, Tiefrot-metallic und Silber mit Gold-perlmutt. Größen: 43, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60 cm.



ALLEZ

Straßen-Rennrad für Anfänger mit erstklassigem Rahmensystem aus leichten, dünnwandigen CrMo-Rohren mit großem Durchmesser. Beste Erfolge mit RX100 und erstklassigen Mavic-192-Feigen mit Edelstahlspeichen, variablem Lenkervorbau von Specialized mit körpergerecht geformten, nach unten gezogenem Lenker. TriSport-Lenkerband-Reifen von Specialized, Team Blob-Sattel und Cork Foam-Palster. Rot, Schwarz. Größen: 43, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60 cm.







Es tut sich was im Radsport: Gemeinsames Vergnügen mit dem Mountain-Tandem. **Und Specialized Deja Two** eröffnet dabei ganz neue Perspektiven. Sein innovativer Rahmen - ganz aus Aluminium - wiegt eben 4,5 Kilo; damit hat es den leichtesten Tandem-Rahmen weit und breit. Die Rohre sind überdimensioniert und bieten enorme Festigkeit. Sorgfältig durchdachte Geometrie mit dem revolutionären hinteren Uptube, vom Rahmendesigner Mark DiNucci bezeichnet als "Stützpfeiler, der die vertikalen Kräfte aufnimmt und den Rahmen verwindungssteif hält". Keine leeren Worte - warten Sie, bis Sie und Ihr Tandempartner Steigungen erklimmen - fast ohne Anstrengung.

Team Sport Der 90er Jahre?



SPECIFICATIONS

Modell	Stumpjumper* M2 FS	Stumpjumper M2 =	Stumpjumper FS ²⁵⁴	Stumpjumper	Rockhopper * FS	Rockhopper Comp	Rockhopper Expert	
arben	Block	Purple Metallic/Emerold Matallic	Silver	Plum Burgundy, Green/Dork Green	Black	Rose/Olive Metallic, Green/Emerald Metallic	Magenta/Blue Metallic	1
Größen	16.5, 18, 19, 20, 21.5	16.5, 18, 19, 20, 21.5	16.5, 18, 20, 21.5	14.5, 16.5, 18, 20, 21.5	16.5, 18, 20, 21.5	16.5, 18, 20, 21.5	16.5, 18, 20, 21.5	
Seometrie	FS 71/73	71/73	FS 71/73	71/73	FS 71/73	71/73	71/73	-
Rohmen	M2 Metal Matrix USA Composite, CNC machined collar, Vert Drapout	M2 Metel Matrix USA Composite, CNC machined collar, Vert Dropout	Direct Drive Tonge Prestige, DT stays, Sq./ Ov CS, Vert Dropouts	Direct Drive Tange Prestige, DT steys, Sq/ Ov CS, Vert Dropouts	DD Full Butted Cr-Mo, DT Stays, 73mm 88, Inv Cast coller, Outerbutted ST	DD Fell Butted Cr-Mo, DT Stays, 73mm BB, lay Cast collar, Outerbutted ST	DD Full Butted Cr-Mo, DT Stays, 73mm BB, Inv Cost coller, Outerbutted ST	
Gabel	Future Shock™ USA Air/ Oil Adjustable	Direct Drive to Cr-Mo	Future Shock USA Air/ Oil Adjustable	Direct Drive Cr-Mo	Future Shock SE USA Air/Oil	Direct Drive Cr-Ma	Direct Drive Cr-Mo	
Corbel/ Tretlager	Shimono Deare LX Dual-SIS	Shimana Deore LX Doal-51S	Shimono Decre LX Dual-S1S	Shimano Deore LX Dual-SIS	Shimono Exoge ES Doal-SIS	Shimono Deore LX Duol-SIS	Suntour XC Expert MD	
Setriebe	26/36/46, 12/28	76/36/46, 12/28	76/36/46, 12/28	26/36/46, 12/28	26/36/46, 12/28	26/36/46, 12/28	20/32/42, 11/28 8spd	
'edale	Shimana SPD 525	SBC DD Comp	SBC DD Comp	SBC DD Comp	SBC 00 Sport	SBC DD Comp	SBC DD Comp	
	Shimana Deare XT, Shimana Deare LX	Shimono Deore LX, Shimono Deore LX	Shimano Deore XT, Shimano Deore IX	Shimana Deore LX, Shimana Deore LX	Shimono Exoge LT, Shimono Exoge LT	Shimono Deare LX. Shimono Deare LX	Suntour XC Expert, Suntour XC Expert	
choltung	LX Repid Fire Plus	LX Ropid Fire Plus	LX Rapid Fire Plus	LX Rapid Fire Plus	Exage Rapid Fire Plus	LX Ropid Fire Ples	Top Mount XC Expert	
Steuersatz	Pre Alloy OS w/Heedlock	Pro Steel w/Headlack™	Pro Alley DS w/Headlock	Pro Steel w/Headlock	YST OS Sealed	Tange MESII	YST 8002	
enkervorbau	SBC Teem HT -Susp	SBC Team HT 10°	SBC Team HT -Susp	SBC Tecm HT 10°	SBC Suspension design	SBC Team HT 10°	CroMo 24" alloy wedge	-
enker	Alloy Rockbarts	Alloy Rockber	Alloy Rockbar	Allay Rockbar	Alloy	Alley Rockber	Alloy	3
iriffe	AutoPilot™ Comp	AutoPilot Comp	AutoPilot Comp	AutoFilot Comp	AutoPilot	AutoPilot	AutoPilot	
Bremsen	Shimano Deore LX, Shimano Deore LX	Shimana Deare LX, Shimana Deare LX	Shimano Deore LX, Shimano Deore LX	Shimano Deore LX, Shimano Deore LX	Shimano Exage, Shimano Exage LT	Shimono Deore LX, Shimono Deore LX	Suntour XC LP, Suntour XC Expert	
octtelstütze	Direct Drive, w/Cam QR	Direct Drive, w/Cam QR	Direct Drive, w/Com QR	Direct Drive, w/Com QR	SR TCO w/Com OR	Direct Drive w/Com QR	SR TCO w/Cam QR	
icttel	Prolong the Leother Porf	Protong Leather Perf	ProLong Leather Perf	ProLong Leather Perf	SBC AirGel™	SBC AirGel	SBC AirGel	
Ridei	Shimano LX hubs, Wheelsmith 14 Spokes, S8C X23 rims, Ground Control * S/More Extreme S 1.95 tires	Shimono LX hubs, Wheelsmith 14 spokes, SBC X23 rims, Ground Control/More Extreme 1.95 tires	Shimano LX hubs, Wheelsmith 14/15 spokes, SBC X23 rims, Ground Control S/More Extreme S 1.95 tires	Shimane LX hubs, Wheelsmith 14/15 spokes, SBE X23 rims, Ground Control S/More Extreme S 1.95 tires	Shimono HG hubs, Stainless 14 spokes, SBC X25 rims, Ground Control 1.95 tires	Shimono LX hubs, Stoinless 14 spokes, SBC X23 sims, Ground Control/More Extreme 1.95 tires	Suntour Expert hubs, Stainless 14 spokes, SBC K23 rims, Ground Control/ More Extreme 1.95 tires	,
Modell	Crossroads * CX	Crossroads Sport	Crossroads	Crossroads Cruz	Aliez * Pro	Allez Comp	Allez	
Ferben	Burgundy/Purple	Slue/Dark Blue Metallic	Plum/Invender, Deep Red Metallic	Emerald Metallic,Red Metallic	Silver/Gold Pearl	Deep Red Metallic, Silver/Gold Pearl	Red, Block	-0
Gräßen	14.5, 16.5, 18, 20, 22	14.5, 16.5, 18, 20, 22, 16L	14.5, 16.5, 18, 20, 22, 161, 191	16.5, 18, 20, 22, 16L, 19L	43, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60	43, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60	43, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60	
Seometrie	71/73	71/73	71/73	71/73	73/73	73/73	73/73	
Rohmen	Full Butted Cr-Mo SFS *, sloping top tube, outer butted seat tube, Inv collar, slotted guides	Full Cr-Mo SFS, sloping top tube, outer butted seat tube, law collar, slotted guides	Cr-Mo SFS, sloping top tube, outer butted sent tube, Inv collar, slotted guides	Cr-Mo SFS, sloping top tube, outer butted seat tube, inv collar, slotted guides	Specialized Investment cost lugset, thin walled large diameter Cr-Mo tubes, vert DD, pump peg	Specialized Investment cost lugset, thin walled large diameter Cr-Mo tubes, vert DO, pump peg	Specialized Investment cost lugset, thin walled large diameter Cr-Mo tubes, vert DO, pump peg	ly ly
Sabel	Cr-Ma, Forged DO, Fender clearance	Cr-Mo, Farged DO, Fender clearance	Cr-Mo, Forged DO, Fender clearance	HiTen, Forged Dropout	Direct Drive Aluminum/ Cr-Mo steerer	Direct Drive Aluminum/ Cr-Mo steerer	Direct Drive Cr-Ma	
Corbel/ retlager	Shimano 400CX, Dual-SIS	Shimano Altus A20, Dual-S15	Shimono Altus C10, Dual-SIS	Shimono TY20	Shimano Ultegra, Dual-SIS	Shimono 105 SC, Dual-SIS	Shimana #X100	
Setriebe	20/32/42, 11-19	28/38/48, 13-30	28/38/48, 13-30	28/38/48, 14/28	39/53, 12/23 8sp	39/53, 12/23 8sp	39/53, 13-23	
Pedale	58 Low Fat Custom	SR Low Fat Custom	SR Low Fet Custom	SR Low Fot Custom	Ultegro Clipless	105 clipless	RX 100	
Wechsel, vome Wechsel, hinten	Shimono 400CX, Shimono 400CX	Shimana A20, Shimana A20	Shimono Altus C10, Shimono Altus C10	Shimano TY20, Shimano TY21	Shimana Ultegra, Shimana Ultegra	Shimano 105, Shimano 105	Shimana RX100, Shimana RX100	
Scholtung	400CX Rapid Fire Plus	Grip Shift	ST- CT15 Twinlever	GripShift	STI Ultegra-Bsp	105-01 8sp	RX100-DT	
steversotz	Alloy sealed	Steel Sealed	Steel Sepled	Steel Sealed	Pro Steel	Pro Steel	Pro Steel	
enkervarbau	Tig 24° Cr-Ma	Tig 24° Cr-Mer	SR Forged	SR Forged	S3 High Palish	53	53	
enker	Flot 5" Alloy	15mm rise/Micro	15mm rise/Micro	15mm rise	Down In Frantiss	SR 251 Anatomical	SR 251 Anatomical	
iriffe	DueSoft	DuoSoft	DuoSaft	DueSoft.	Cork foam	Cark foam	Cork foam	
Bremsen	Shimano 400CX, Shimano 400CX	Shimano A20, Shimano C10	Shimano C11, Shimano C11	Shimano 1720, Shimano 1720	Ultegra, Ultegra	Shimana 105, Shimana 105	RX100, RX100	
Sattelstütze	Alloy Micro, w/Com QR	Alloy Micro, w/Com QR	Alloy Micro Adj. w/QR	Alley Micro Adj. w/QR	Direct DriveTM	Direct Drive	Direct Brive	
Sattel	SBC AirGel	SBC AirGel	SBC AirGel	SBC AirGel	Team Leather Perf	Team Leather Perf	Team Leather	
Röder	Shimano 400CX hubs, Stainless 14 spokes, Araya VX-300 rims, Nimbus * 41 tires	Shimana HG hubs, UCP 14 spakes, Araya PX-45, Nimbus 41 tires	Allay QR seeled hubs, UCP 14 spokes, Araya PX-35, Nimbus II 38 fires	Alloy QR sealed hubs, UCP 14 spokes, Araya PX-35, Nimbus II 38 tires	Ultegra-8 spd hubs, Wheelsmith 14 spokes, Mavic Open 4 CD rims, Turbe C 20 tires	105-8 spd hubs, Steinless 14 spokes, Mavic Open 4 rims, Tri-Sport 23 tires	RX100 hubs, Stainless 14 spokes, Mavic 192 rims, Tri-Sport 23 tires	-

Lighting, F & R RockRock Bell, Eickstund