



Fahrradkomponenten und Zubehör auf Top-Niveau

Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile.

Das gilt auch für den Radsport und Fahrräder.

Deshalb konzentriert sich FUXON auf Komponenten und Zubehör, die ausgezeichnete Qualität und Funktionalität zu einem fairen Preis vereinen. Für mehr Sicherheit, mehr Spaß und mehr Komfort.

Wir leben Fahrräder

Seit über zwanzig Jahren befassen wir uns erfolgreich mit der Entwicklung und Produktion von Komponenten und Zubehörteilen – auch für zahlreiche namhafte Fahrradhersteller. Dieser Erfahrung können Sie vertrauen. Genau wie unserem Anspruch, neue Entwicklungen auch selbst im täglichen Einsatz zu testen. Denn als begeisterte Radfahrer gehören wir zu den kritischsten Nutzern. Was uns nicht überzeugt, nehmen wir auch nicht in unser Sortiment auf.

Wir freuen uns auf Sie und auf Ihr Feedback!

Die Marke Fuxon	2
Beleuchtung	4-9
Lenker/Barends	10-13
Vorbauten/Spacer	
Lenkergriffe	. 18-22
Sättel/Sattelklemmen/Satteldecken	. 23-24
Klingeln	25
Sattelstützen	. 26-27
Pedale	. 28-31
Gepäckträger	. 32-34
Körbe	
Ständer	. 36-38
Schutzbleche	
Flaschenhalter	
Pumpen	. 42-43
Schlösser	
Bremsschuhe	. 46-47
Scheibenbremsbeläge	
Werkzeug	. 49-55
Icon-Ühersicht	56-57



071-60020 – LED in weiß **071-60021** – LED in rot

LED OUTDOORBELEUCHTUNG

FRONTLICHT: mit 18 Lumen, für 50 Std. Leuchtdauer, wetterfest, inkl. 2 x CR2032 Batterien

070-50139

RÜCKLICHT »R100 AKKU«

LED Akku-Rückleuchte für Gepäckträgermontage 6 Std. Leuchtzeit, 50/80 mm Bolzenabstand, mit Micro USB-Ladebuchse, inkl. USB Ladekabel, mit Lithium Ionen Akku, inkl. Z-Reflektor gemäß StVZO

070-50220

FRONTLICHT »CALVI«

LED-Beleuchtung, inkl. USB-Kabel und Universalhalterung, zwei Lichtstärken einstellbar: 2,2 Std. Leuchtzeit bei 11 Lux und 4 Std. Leuchtzeit bei 22 Lux, mit Lithium Polymer Akku





070-50212

BELEUCHTUNGSSET »SILICONE II«

LED-Beleuchtung inkl. Universalhalterung, mit Lithium Ionen Akku und Mini-USB Buchse, elektronischer Schalter

FRONTLICHT: bis 30 Lux, Leuchtdauer bis zu 2,5 Std.

RÜCKLICHT: Leuchtdauer bis zu 3 Std. rundum sichtbar 220°

070-50210

FRONTLICHT »SILICONE II«

einzeln, ohne Rücklicht

070-50211

RÜCKLICHT »SILICONE II«

einzeln, ohne Frontlicht

070-50215

BELEUCHTUNGSSET »STARLIGHT II«

LED-Beleuchtung, inkl. Universalhalterung

FRONTLICHT: bis 25 Lux; Leuchtdauer bis zu 2,5 Std., mit elektronischem Schalter, mit Lithium Ionen Akku, Akkuladeanzeige und Ladebuchse

RÜCKLICHT: mit leuchtstarker hochleistungs LED, Leuchtdauer bis zu 3 Std., mit Lithium Ionen Akku, rundum sichtbar 220°

070-50213

FRONTLICHT »STARLIGHT II«

einzeln, ohne Rücklicht

070-50214

RÜCKLICHT »STARLIGHT II«

einzeln, ohne Frontlicht

070-50176

BELEUCHTUNGSSET »MAGMA EASY«

LED-Beleuchtung, inkl. Universalhalterung

FRONTLICHT: Zwei Lichtstärken einstellbar: 15/30 Lux, Leuchtdauer: 6/3 Std.,mit elektronischem Schalter, Lithium Ionen Akku, Akkuladeanzeige und Ladebuchse

RÜCKLICHT: mit leuchtstarker hochleistungs LED, Leuchtdauer bis zu 10 Std., mit Lithium Ionen Akku











FRONTLICHT »S100«

Neu entwickelte Lichtoptik mit einer Lichtstärke von bis zu 100 Lux

070-50078 - »S 100 EB«: für E-Bikes; D/C-Version 6-12 Volt, mit Sensor, Tagfahrlicht und Anschluß für das Rücklicht

FRONTLICHT »S70«

Neu entwickelte Lichtoptik mit einer Lichtstärke von bis zu 70 Lux

070-50079 - »S 70 EB«: für e-Bike; D/C-Version 6-12 Volt, mit Sensor, Tagfahrlicht und Anschluß für das Rücklicht 070-50080 - »S 70 DRL«: mit Druckschalter, mit Sensor und Tagfahrlicht

FRONTLICHT »F160«

Neu entwickelte Lichtoptik mit einer Lichtstärke von bis zu 60 Lux. Hochwertiges Alu Gehäuse mit Kühlfunktion, Maße nur: 5 x 4 x 3,5 cm

070-50055 - »F 160 DRL«: mit Aus/Auto Druckschalter, mit Sensor, Tagfahrlicht und Standlicht über Kondensator 070-50057 - »F 160 EB«: für E-Bikes; D/C-Version 6 Volt,





FRONTLICHT »F130«

Neu entwickelte Lichtoptik mit einer Lichtstärke von bis zu 30 Lux. Maße nur: 5 x 4 x 3,5 cm

070-50050 - »F 130 DRL«: mit Aus/Auto Druckschalter, mit Sensor, Standlicht über Kondensator und Tagfahrlicht

070-50052 - »F 130 S«: wie »F 130«, mit Sensor

070-50053 - »F 130 BASIC«: mit An/Aus Schiebeschalter

070-50054 - »F 130 EB«: für E-Bikes; D/C-Version 6 Volt, mit Sensor, Standlicht und Tagfahrlicht

070-50013

»F 40 DRL« FRONTLICHT

Hochleistungs-LED-Frontscheinwerfer mit Tagfahrlichtfunktion, neueste Linsentechnik mit einer beeindruckenden Lichtausbeute von über 40 Lux, mit Standlichtfunktion und Sensortechnologie zum automatischen Aktivieren des Fahrlichts optional sind Adapter für verschiedene Federgabeltypen verfügbar







070-50007

»F 20« FRONTLICHT

LED-Technologie zum Einstiegspreis! Hochleistungs-LED-Frontscheinwerfer; Lichtleistung: 20 Lux (0,5 Watt), mit AN/ AUS-Schalter und Kabelanschluss zu Rücklicht und Nabendynamo

070-50032 - »F 20 S«: AN/AUS-Funktion, Standlicht über Kondensator, Schwarz/Silber

070-50033 - »F 20 SL«: AN/AUS/AUTO-Funktion, Sensor und Standlicht über Kondensator, Schwarz/Silber

»F 15 PRO« FRONTLICHT (LED)

Frontscheinwerfer (15 Lux)

070-50075 - »F 15 Pro«: mit An/Aus Schiebeschalter, mit Reflektor

070-50076 - »F 15 Pro PG«: ohne Schalter, mit Reflektor

070-50070

»CLASSIC RETRO MINI« FRONTLICHT (LED)

Frontscheinwerfer (10 Lux) im angesagten Retrodesign mit verchromtem Gehäuse, für Nabendynamo, mit Schalter





070-50007

»SHARKY« FRONTLICHT

Formschönes Halogen-Frontlicht »Sharky« mit lichtstarker Klarglaslinse (mind. 10 Lux), mit Sensor, Schalter für Nabendynamo und Überspannungsschutz, ohne Standlicht

070-50029

»F15 BASIC« FRONTLICHT

Neuer Scheinwerfer mit einer Hochleistungs-LED, Licht-Leistung: 15 Lux (0,5 Watt), AN/AUS-Schalter und Kabelanschluss zu Rücklicht und Nabendynamo

070-50009

»LOOP« FRONTLICHT

Halogen-Frontscheinwerfer (10 Lux) mit Ringreflektor und Überspannungsschutz BELEUCHTUNG



BELEUCHTUNG











»RL-MINI« RÜCKLICHT

Super kompaktes LED-Rücklicht, Maße: 60 mm x 12 mm, Gewicht: 18 g, Bolzenabstand: 50 mm

070-50135 - RL-Mini EB

070-50136 - RL-Mini (Standlicht über Kondensator)

»RL-MINI CLIP« RÜCKLICHT

LED-Rücklicht mit einer Hochleistungs-LED, klein und kompakt zur Befestigung am Schutzblech

070-50131 - RL-Mini EB Clip (Befestigung mit Clip)

070-50132 - RL-Mini Clip (Befestigung mit Clip, Standlichtfunktion über Kondensator)

070-50133 - MRL-Mini (Befestigung mit Schraube, Standlichtfunktion über Kondensator)

070-50134 - MRL-Mini EB (Befestigung mit Schraube)

»R 121« RÜCKLICHT

LED-Rücklicht mit neuer Lichtleiter-Technologie. Der umlaufende Lichtstreifen verleiht eine innovative und leichte Optik

070-50126 - R 121 (mit Standlicht)

070-50127 - R 121 EB (ohne Standlicht)

»R 99« RÜCKLICHT

Flach und handlich, modern designt. Mit seinen 2 Hochleistungs-LEDs

und der innovativen Lichtleitertechnik erzeugt dieses Rücklicht ein sehr gutes Lichtband und bietet damit eine außergewöhnlich gute Sichtbarkeit

Maße: 110 mm x 35 mm – super kompakt, Gewicht: 40 g,

070-50117 – R 99 (mit Standlicht, Bolzenabstand: 80 mm)

070-50118 - R 99 (mit Standlicht, Bolzenabstand: 50 mm)

070-50137 - R 99 EB (für E-Bikes mit 6-36V DC, Bolzenabstand: 80 mm)

070-50138 - R 99 EB (für E-Bikes mit 6-36V DC,

070-50120 070-50121











»R 91« RÜCKLICHT

Eine Hochleistungs-LED kombiniert mit einer großen Reflektorfläche für sehr gute Sichtbarkeit, einfacher Anschluss durch praktischen Steckkontakt, Maße: 110 mm x 35 mm – super kompakt, Gewicht: 40 g, Standlicht über Konden-

sator, erhältlich mit 2 verschiedenen Bolzenabständen

070-50120 - Bolzenabstand: 50 mm 070-50121 - Bolzenabstand: 80 mm

070-50702

»CR 99« REFLEKTOR MIT **HALTER IM SET**

Reflektor gemäß StVZO, zur Befestigung am Sattel

070-50130

»ML 009« STREBENRÜCKLICHT

LED-Standrücklicht mit einer Hochleistungs-LED, mit Standlichtfunktion über Kondensator, klein und kompakt zur Befestigung am Schutzblech, einfacher Anschluss durch neuen Steckkontakt

070-50152

»MR 009« REFLEKTOR

klein und kompakt, neues Design, gemäß StVZO

Bolzenabstand: 50 mm)



CRUISER-LENKER

Hochwertiges Aluminium 6061, Durchmesser: 25,4 mm

060-72164 – Breite: 620 mm; Gewicht: 278 g, Farbe: Schwarz matt 060-72165 – Breite: 600 mm; Gewicht: 274 g, Farbe: Schwarz matt

061-72164

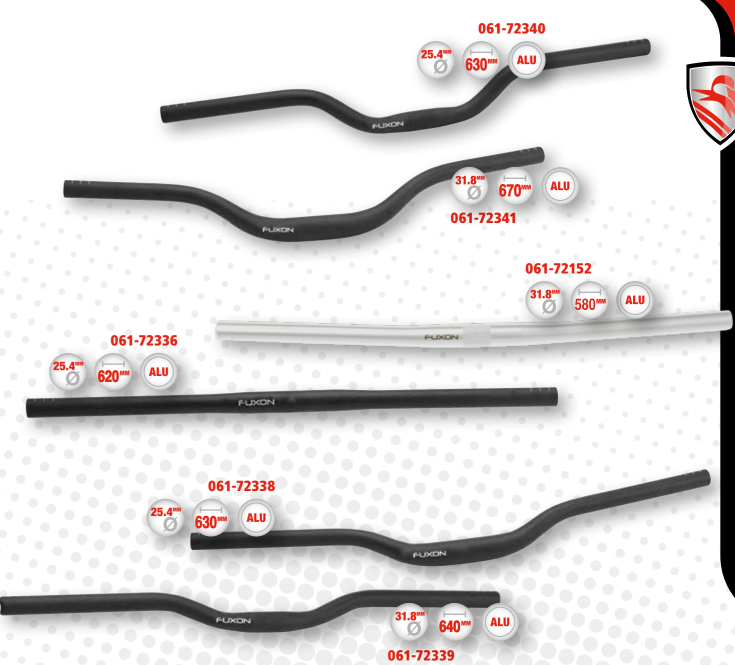
RISER BAR

Hochwertiges Aluminium 6061, Durchmesser: 31,8 mm; Breite: 600 mm, Steigung: 25 mm, Neigung nach hinten: 5°, Gewicht: nur 300 q, Farbe: Schwarz

061-72163

FLAT BAR

Hochwertiges Aluminium 6061, Durchmesser: 31,8 mm, Breite: 720 mm, Neigung nach hinten: 5°, Gewicht: 388 g



061-72340

HIGH-RISER

Hochwertiges Aluminium 6061, Durchmesser: 25,4 mm, Breite: 630 mm, Steigung: 50 mm, Neigung nach hinten: 9°, mit Längeneinteilung

061-72341

HIGH-RISER

Hochwertiges Aluminium 6061, Durchmesser: 31,8 mm, Breite: 670 mm, Steigung: 50 mm, Neigung nach hinten: 9°, mit Längeneinteilung

061-72152 - Farbe: Silber

MTB-LENKER

Hochwertiges Aluminium 6061, Durchmesser: 31,8 mm, Breite: 580 mm, Steigung: 50 mm, Neigung nach hinten: 9°, mit Längeneinteilung

061-72336

FLAT BAR

Hochwertiges Aluminium, Durchmesser: 25,4 mm, Breite: 620 mm, Neigung nach hinten: 5°, mit Längeneinteilung; Gewicht: 188 g

061-72338

LOW-RISER

Hochwertiges Aluminium, Durchmesser: 25,4 mm, Breite: 630 mm, Steigung: 30 mm, Neigung nach hinten: 9°, mit Längeneinteilung

061-72339

LOW-RISER

Hochwertiges Aluminium 6061, Durchmesser: 31,8 mm, Breite: 640 mm, Neigung nach hinten: 9°, mit Längeneinteilung

10 dewicht. 274 granue. Schwarz matt



LENKER & BARENDS





061-72662 – Farbe: Schwarz BARENDS

Superleichte Barends aus hochwertigem Aluminium 6061-T6, CNC-gefertigt, Gewicht: nur 60 g/Paar

061-72571 – Farbe: Schwarz BARENDS

aus einem hochwertigen Aluminium-Gussteil, 3-D-gefertigt, ergonomische Endkappe, Länge: 120 mm, Gewicht: nur 108 g

061-72572 BARENDS

aus einem hochwertigen Aluminium-Gussteil, 3-D-gefertigt, Länge: 120 mm, Gewicht: nur 164 g, Farbe: Schwarz

061-72658

ERGONOMISCHE BARENDS

aus hochwertigem Aluminium, Anbringung per Außenklemmung mit Kraton Überzug, Gewicht: 148 g;

050-30410

BARENDS

Aluminium, Länge: 92 mm

061-72660

BARENDS

aus Aluminium, Länge: 80 mm; Grifffläche diamantiert

061-72661

BARENDS

aus Aluminium, Länge: 110 mm; Grifffläche diamantiert



061-88200 061-88204 061-88206 061-88201 061-88203 061-88205 061-88207 061-88213 061-88300 061-88301













061-72423 ALU









AHEAD-VORBAU

Lenkerklemmung: 25,4 mm **SCHWARZ**

061-72480 - Durchmesser: 28,6 mm, Steigung: 35°, Ausladung: 60 mm **061-72481** – Durchmesser: 28,6 mm; Steigung: 35°; Ausladung: 75 mm **061-72482** – Durchmesser: 28,6 mm; Steigung: 17°; Ausladung: 90 mm

AHEAD-VORBAU, SCHWARZ

Lenkerklemmung: 25,4 mm, Durchmesser: 28,6 mm, Steigung: 7°

061-72560 - Ausladung: 70 mm

AHEAD-VORBAU, SCHWARZ

061-72560 061-72567 061-72568 061-72569

061-72498 061-72499

Lenkerklemmung: 31,8 mm, Durchmesser: 28,6 mm

061-72567 – Steigung: 17°, Ausladung: 90 mm

061-72568 - Steigung: 17°,

Ausladung: 110 mm **061-72569 - Steigung:** 17°,

Ausladung: 120 mm **061-72498 – Steigung:** 35°, Ausladung: 90 mm

061-72499 - Steigung: 35°,

Ausladung: 110 mm

ALUMINIUM-SPACER

Ultralight-Spacer aus sehr leichtem Aluminium zur Erhöhung von gewindelosen Vorbauten **SILBER**

für Durchmesser: 11/8"

061-88200 – Höhe: 2 mm **061-88204** – Höhe: 10 mm 061-88206 - Höhe: 15 mm

SCHWARZ

für Durchmesser: 11/8"

061-88201 - Höhe: 2 mm 061-88203 - Höhe: 5 mm

061-88205 – Höhe: 10 mm

061-88207 – Höhe: 15 mm für Durchmesser: 1"

061-88213 - Höhe: 5 mm

CARBON-SPACER

Sehr stabiler und superleichter Spacer aus Carbon zur Erhöhung von gewindelosen Vorbauten

ANTHRAZIT

für Durchmesser: 11/8" 061-88300 - Höhe: 3 mm 061-88301 - Höhe: 5 mm

AHEAD-VORBAU, SCHWARZ

Lenkerklemmung: 31,8 mm; Durchmesser: 28,6 mm; Steigung: 10°

061-72423 - Ausladung: 50 mm

AHEAD-VORBAU, SCHWARZ

Lenkerklemmung: 31,8 mm; Durchmesser: 28,6 mm; Steigung: 7°

061-72490 - Ausladung: 70 mm 061-72493 - Ausladung: 100 mm

061-72496 - Ausladung. 130 mm

061-72045

VORBAUADAPTER

Geeignet für Gabeln mit Innen-Durchmesser 22,2 mm und 25,4 mm

14 15



061-72042 - Ausladung: 110 mm **061-72043** – Ausladung: 90 mm AHEAD-VORBAU, VERSTELLBAR Lenkerklemmung: 25,4 mm, Durchmesser: 28,6 mm,

061-72049

061-72422 – Ausladung: 110 mm AHEAD-VORBAU, VERSTELLBAR Lenkerklemmung: 31,8 mm,

Durchmesser: 28,6 mm

061-72049

AHEAD-VORBAU, VERSTELLBAR

für schnelle E-Bikes bis 45 km/h, Ausladung: 110 mm, Lenkerklemmung: 31,8 mm, Durchmesser: 25,4 mm, Steigung: 0° – 90°

SCHWARZ

061-71913 - Ausladung: 90 mm, Lenkerklemmung: 25,4 mm 061-71914 - Ausladung: 110 mm, Lenkerklemmung: 25,4 mm 061-71915 - Ausladung: 130 mm, Lenkerklemmung: 25,4 mm **061-71930** – Ausladung: 95 mm, Lenkerklemmung: 31,8 mm **061-71931** – Ausladung: 110 mm, Lenkerklemmung: 31,8 mm 061-71932 - Ausladung: 125 mm, Lenkerklemmung: 31,8 mm





LENKERVORBAU, VERSTELLBAR

Lenkerklemmung: 25,4 mm, Länge: 180 mm, Steigung: 0°-60°

SILBER/LENKERKLEMMUNG: 25,4 MM 061-72380 - Durchmesser: 22,2 mm,

Ausladung: 80 mm

061-72381 - Durchmesser: 22,2 mm,

Ausladung: 100 mm 061-72382 - Durchmesser: 22,2 mm,

Ausladung: 120 mm

061-72386 - Durchmesser: 25,4 mm,

Ausladung: 80 mm

061-72387 - Durchmesser: 25,4 mm,

Ausladung: 100 mm

061-72388 – Durchmesser: 25,4 mm, Ausladung: 120 mm

SCHWARZ/LENKERKLEMMUNG: 25.4 MM

061-72383 - Durchmesser: 22,2 mm,

Ausladung: 80 mm

061-72384 - Durchmesser: 22,2 mm, Ausladung: 100 mm

061-72385 - Durchmesser: 22,2 mm,

Ausladung: 120 mm

061-72389 - Durchmesser: 25,4 mm,

Ausladung: 80 mm 061-72390 - Durchmesser: 25,4 mm,

Ausladung: 100 mm

061-72391 - Durchmesser: 25,4 mm,

Ausladung: 120 mm

SCHWARZ/LENKERKLEMMUNG: 31,8 MM

061-72392 - Durchmesser: 25,4 mm,

Ausladung: 85 mm

061-72393 - Durchmesser: 25,4 mm,

Ausladung: 100 mm

061-72394 - Durchmesser: 25,4 mm,

Ausladung: 115 mm

17 16





ERGONOMISCHER LENKERGRIFF

051-30395

TRIPLE DENSITY

Länge: 130 mm; mit integriertem Hörnchen und Ringklemmung aus Aluminium zur einfachen Montage am Lenker

ERGONOMISCHE GRIPS DOUBLE + TRIPLE DENSITY

Der hochwertige Materialmix und die an die Hand angepasste Form dieser ergonomischen Lenkergriffe sorgen für einen bequemen Griff. Bei der Ausführung Double Density handelt es sich um zwei Schichten aus Kraton, bei Triple Density um zwei Kraton-Schichten verschiedener Härtegrade und einer Gel-Schicht, die Schläge optimal absorbiert.

Alle Grips sind geeignet für Lenker mit 22,2 mm Durchmesser.

050-30450

TRIPLE DENSITY GRIPS

Länge: links 135 mm, rechts 92 mm Geeignet für Drehgriff-Schaltung

050-30451

TRIPLE DENSITY GRIPS

Länge: 135 mm; Mit Ringklemmung aus Aluminium zur einfachen Montage am Lenker

DOUBLE DENSITY GRIPS

Länge: links 135 mm, rechts 92 mm Geeignet für Drehgriff-Schaltung

051-30357

DOUBLE DENSITY GRIPS

Länge: 135 mm

051-30355

KRATON-GEL GRIPS

Länge: 125 mm

051-30367

DOUBLE DENSITY GRIPS

Länge: 130 mm; bester Griff und komfortable Handstellung



051-30364

TRIPLE DENSITY GRIPS

Länge: links 135 mm, rechts 92 mm Geeignet für Drehgriff-Schaltung

051-30363

DOUBLE DENSITY GRIPS

Länge: 130 mm

051-30384

TRIPLE DENSITY GRIPS

Länge: 140 mm

Mit Ringklemmung aus Aluminium zur kinderleichten Montage am Lenker

Länge: 125 mm

Die speziell strukturierte Oberfläche verhindert das Abrutschen bei Nässe

051-30390

MTB GRIPS

Länge: 125 mm

Die speziell strukturierte Oberfläche verhindert das Abrutschen bei Nässe.

051-30353

DOUBLE DENSITY GRIPS

Länge: 125 mm

Die speziell strukturierte Oberfläche verhindert das Abrutschen bei Nässe Länge: 130 mm

Die speziell strukturierte Oberfläche verhindert das Abrutschen bei Nässe

051-30393

DOUBLE DENSITY GRIPS

Länge: 125 mm

Die speziell strukturierte Oberfläche verhindert das Abrutschen bei Nässe

051-30351

DOUBLE DENSITY GRIPS

Länge: 130 mm

Die speziell strukturierte Oberfläche verhindert das Abrutschen bei Nässe



ERGONOMISCHE GRIPS AUS NATÜRLICHEN MATERIALIEN

Hochwertige natürliche Materialien wie Kork und Leder ermöglichen nicht nur ein stylishes Design, sondern sind auch ausgesprochen leicht. Kork lässt sich gegenüber herkömmlichen Griffmaterialien optimal in das Programm integrieren, denn er ist nicht nur von Natur aus antibakteriell, sondern verfügt auch über sehr gute stoßdämpfende Eigenschaften.

Alle Grips sind geeignet für Lenker mit 22,2 mm Durchmesser.

051-30379

LEDER-OPTIK-GRIPS

Länge: 127 mm, hohe Atmungsaktivität und optimaler Griff

051-30372

LEDER-OPTIK-GRIPS (DOUBLE DENSITY)

Länge: links 135 mm, rechts 92 mm Geeignet für Drehgriff-Schaltung

051-30370

LEDER-OPTIK-GRIPS (DOUBLE DENSITY)

Länge: links 135 mm, rechts 92 mm Geeignet für Drehgriff-Schaltung

051-30371

LEDER-OPTIK-GRIPS (DOUBLE DENSITY)

Länge: 135 mm

051-30360

LEDER-OPTIK-GRIPS

Länge: 130 mm, natürlicher Look, mit HD-Schaum gepolstert

051-30359

KORK-GRIPS

Länge: 130 mm









061-32459 061-32460



KINDERGRIFFE

mit seitlichem Prallschutz

051-30400 Farbe: Weiß 051-30401

Farbe: Rot 051-30402

Farbe: Pink 051-30403

Farbe: Blau

051-30404 Farbe: Gelb

051-30380

ERGO-MTB GRIPS

Länge: 125 mm Ergonomisch geformter Griff aus Kraton, bequem und griffig

DIE EINSTEIGER: MOOSGUMMI-GRIPS

Um unser Programm abzurunden, bieten wir auch solide Moosgummi-Bezüge in verschiedenen Längen an. Die griffigen Bezüge sind vielseitig einsetzbar und können individuell zugeschnitten werden.

051-30443

MOOSGUMMI-LENKERÜBERZUG

20-22,2 x 500 mm, inkl. Lenkerendstopfen

SATTELKLEMMRING

Stylishes, farbenfrohes Design; Durchmesser: 34,9 mm

061-31758 – Farbe: Rot 061-31759 - Farbe: Blau

061-32459 - Größe: 31,8 mm **061-32460** – Größe: 34,9 mm

061-30766 – Damen

MTB-SATTEL

Hightech-MTB-Sattel, dessen ergono-misch dem Körper angepasste Oberfläche den Sitzkomfort garantiert; O-Zone Full Cut entlastet die beanspruchten Bereiche und eine Fulcrum-Federung bietet hervorragende Stoßdämpfung



TREKKING-GELSATTELDECKE

Sehr leichte Satteldecke mit ergonomisch geformter Video-Soft-Oberfläche, die der Anatomie des Körpers angepasst ist

061-39011

CITY-GELSATTELDECKE

Sehr leichte Satteldecke mit anatomisch ausgerichteten Gelzonen, die für Druckentlastung sorgen und das Fahren komfortabler machen

061-30651

CITY-GELSATTELDECKE

Sehr leichte Satteldecke mit anatomisch ausgerichteten Gelzonen, die für Druckentlastung sorgen und das Fahren komfortabler machen

TREKKING-GELSATTELDECKE

Sehr leichte Satteldecke mit ergonomisch geformter Oberfläche, die der Anatomie des Körpers angepasst ist

061-30642

MTB-GELSATTELDECKE

Komfortable, besonders dicke Satteldecke mit stoßdämpfender Doppel-Geleinlage und gummierter Unterlage, die ein Rutschen auf dem Sattel verhindert

061-30641

MTB-GELSATTELDECKE

Federleicht; mit ergonomisch geformten Gelzonen für optimalen Sitzkomfort

SPORT-GELSATTELDECKE

Ultraleichte Gelsatteldecke mit ergonomisch geformten Gelzonen, die den Druck dort mindern, wo er am größten ist auf dem Race-Bike bietet dieser Bezug optimalen Fahrkomfort

061-30637

TREKKING-GELSATTELDECKE

Besonders komfortable GelTech-Einlage, die den Druck an empfindlichen Stellen auf ein Minimum reduziert, rutschhemmender Gummi-Unterseite



051-20800 – schwarz 051-20801 - silber

KLINGEL

Aluminium mit O-Ring; Wekzeugfreie Montage; die Klingel kann mit den beigelegten Befestigungsgummis an jedem Lenker oder Rundrohr montiert werden.

051-20802 – schwarz KLINGEL- DREIECK

Aluminium mit O-Ring

für Lenkerdurchmesser: 22,2 mm oder 25,4 mm; lauter angnehmer Klingelton; einfache Montage

061-32444 061-32445





aus hochwertigem Aluminium 6061; CNC-gefräst; in vielen Durchmessern erhältlich, von normal (25,0 – 27,2 mm) bis oversize (27,4 – 31,8 mm)

Standardmaß

Durchmesser: 25,4 mm; Länge: 300 mm

061-31152 – Farbe: Silber **061-31154** – Farbe: Schwarz

ALUMINIUM-SATTELSTÜTZE

aus einem Stück; Gewicht: ca. 280 g; in vielen Durchmessern erhältlich, von normal (25,0 – 27,2 mm)bis oversize (27,4 – 31,8 mm)

Standardmaß

Durchmesser: 25,0 mm; Länge: 400 mm

061-31100 – Farbe: Silber **061-31101** – Farbe: Schwarz

ALUMINIUM-SATTELSTÜTZE, gefedert

MDU-Federung; verglichen mit herkömmlichen Stahlfeder-Sattelstützen bietet das mikrozellulare, dehnbare und geschmeidige Dämpfmaterial eine lange Lebensdauer; Beibehaltung der Eigenschaften auch bei hohen und niedrigen Tempera-turen; wartungsfrei;

Durchmesser: 27,2 mm

061-32409 – Farbe: Silber; Länge: 300



ALUMINIUM-SATTELSTÜTZE, gefedert

aus geschmiedetem Aluminium 6061; aus einem Stück gefertigt; 2-Schrauben-Sicherheitsklemmung; Länge: 350 mm

SCHWARZ

061-32451 – Durchmesser: 27,2 mm **061-32452** – Durchmesser: 30,9 mm **061-32453** – Durchmesser: 31,6 mm

ALUMINIUM-SATTELSTÜTZE, gefedert

MDU-Federung; verglichen mit herkömmlichen Stahlfeder-Sattelstützen bietet das mikrozellulare, dehnbare und geschmeidige Dämpfmaterial eine lange Lebensdauer; Beibehaltung der Eigenschaften auch bei hohen und niedrigen Temperaturen; wartungsfrei;

Durchmesser: 27,2 mm

061-32450

061-32409 – Farbe: Silber, Länge: 300

061-32399

061-32436 – Farbe: Schwarz, Länge: 350 mm

061-32450

ALUMINIUM-SATTELSTÜTZE, gefedert

Federweg: 40 mm; Winkel einstellbar: 5° – 18°; Durchmesser: 27,2 mm; Länge: 350 mm

061-32399

ALUMINIUM-SATTELKERZE, gefedert

Federweg: 40 mm; mit vier Distanzhülsen für fast alle gängigen Durchmesser: 25,8/26,8/27,2/28,0 mm; Länge: 300 mm

ALUMINIUM-SATTELSTÜTZE, gefedert

Stützenkopf in modernem Minimaldesign, Stützenrohr aus hochwertigem Aluminium 6061; nur zwei Schrauben für die Sattelmontage, Länge: 350 mm

061-32444 – Durchmesser: 27,2 mm **061-32445** – Durchmesser: 30,9 mm







PEDALE

Pedal mit Stahlachse, griffiger Trittfläche aus Kunststoff und Reflektoren; Gewinde: 9/16"

061-28585

TREKKING/CITY-PEDAL

Pedal mit CR-MO Achse, schwarzer Nylon Körper, mit Anti-Rutsch-Oberfläche, versiegelte Lager, Reflektor, Gewinde: 9/16"





061-28590

TREKKING/CITY-PEDAL

Pedal mit Stahlachse, Aluminium Pedalkörper, P.P. Pedalkäfig, Kugellager und Reflektor, Farbe: schwarz, Gewinde: 9/16"

061-28591

TREKKING/CITY-PEDAL

Pedal mit Stahlachse, in einem Stück gegossener Pedalkörper aus Polypropylen, Kugellager und Reflektor, Gewinde: 9/16"





061-28583

mit leichtem Aluminiumkäfig; Anti-Rutsch-Oberfläche; kugelgelagert; CrMo-Achse und Reflektoren; Gewinde: 9/16"

060-28576

CITY-PEDAL

Alu-Körper mit Plastikkäfig; mit Anti-Rutsch-Oberfläche aus Kraton; CrMo-Achse; versiegelte Lager und Reflektoren; mit Quick Release, Gewinde: 9/16"

051-21168

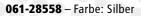
PEDALHAKEN

Hochwertiger, dehnbarer Nylon Pedalhaken zur Verschraubung am Pedal

061-28507

Hochwertiges Rennpedal aus Aluminium; Kugellager; inkl. Reflektor und Pedalhaken; sehr leicht – nur 320 g; Gewinde: 9/16"

29 28



MTB-PEDAL

MTB-Low-Profile-Pedal aus Aluminium mit hochwertiger CrMo-Achse und Reflektoren; Gewinde: 9/16"

061-28561

MTB-PEDAL

MTB-Low-Profile-Pedal aus hochwertigem Aluminium (Körper und Käfig); mit rutschfester Oberfläche und Reflektoren; Gewinde: 9/16"

061-28480 – Farbe: Silber

MTB-PEDAL

Hochwertiges MTB-Pedal aus Aluminium mit Industrielagern und CNC-gefertigter CrMo-Achse; mit Reflektoren und doppelt gedichtet; Gewinde: 9/16"

060-28575

MTB-PEDAL

Leichter Pedalkörper aus Kunststoff; Pedalkäfig aus Aluminium; kugelgelagert; Gewinde: 9/16"



061-28553

MTB-PEDAI

MTB-Low-Profile-Pedal aus Aluminium mit hochwertiger CrMo-Achse und Reflektoren; Gewinde: 9/16"

061-28506

RMX PFDA

im neuen, schlanken Design; Pedalkörper aus Nylon – sehr strapazierfähig; CNC gefertige Cr-Mo Achsen; versiegelte Lager; Anti-Rutsch-Noppen auf der Trittfläche; Gewinde: 9/16"

061-28587

BMX PEDA

mit CR-MO Achse, kugelpolierter in einem Stück gegossener Pedalkörper, Kugellager und Reflektor; mit austauschbaren Stollen; Gewinde: 9/16"

061-28508

MX-PEDAL

BMX-Pedal mit sehr großer Trittfläche aus Aluminium mit kugelgelagerter Achse, inkl. Reflektoren, Gewinde: 9/16"

BMX/FREESTYLE-PEDAL

Hochwertiges BMX/Freestyle-Pedal mit Stahlachse und Industrielagern; Pedalkäfig und -körper aus Aluminium (polierte Oberfläche); Pedalkäfig mit Anti-Rutsch-Stollen für besseren Halt

031-28500 – Gewinde: 1/2 " **031-28501** – Gewinde: 9/16 "

30 Stollen; Gewinde: 9/16"