

02.02.2023

Halle: 5 Stand: 5H38

Fahrrad Essen

Ergotec EG Griffserie

Die neue EG-Griffserie vereint Ergonomie mit dynamischem Design. Es werden drei unterschiedliche Modelle angeboten, die es jeweils in den Größen lang/lang und lang/kurz gibt. Im Einzelnen sind dies der „EG PERFORMANCE“ mit runder Form, der „EG AMBITION“ mit kleiner ergonomischer Handauflage sowie den „EG ACTIVE FLEX“ mit ergonomisch geformter Handauflage sowie verstellbare Dämpfungseigenschaften.

Die EG-Griffserie wurde in Deutschland entwickelt und wird ebenfalls in Deutschland produziert. Im Mittelpunkt der EG-Griffserie steht der zum Patent angemeldete Griff „EG ACTIVE FLEX“. Dieser Griff verfügt über eine große ergonomisch geformte Handauflage, die durch die bisweilen einzigartige ergotec Flex-Anpassung die Möglichkeit bietet, durch Tauschen des Dämpfungskeils (Flex-Stick) den Härtegrad der Handauflage in zwei unterschiedliche Härten einzustellen.

Zunächst werden zwei Flex-Sticks in grün (mehr Dämpfung) sowie rot (weniger Dämpfung) angeboten. Das Innenmaterial der EG Griffserie ist ein TP-Materialkomposit aus recyceltem, glasfaserverstärktem Thermoplast. Die Grifffläche aus TPE-thermoplastischem Elastomermaterial hat eine lange Lebensdauer und vermittelt dem Fahrer stets einen sicheren, ergonomischen und gelenkschonenden Griff. Da kein klassisches Kraton zum Einsatz kommt, gehört das „Kleben“ der Hände am Griff, der Vergangenheit an.

Kontakt:

ergotec Wilhelm Humpert GmbH & Co. KG

Herr Viktor Wizke

Erlenstr. 25

58739 Wickede Ruhr

Deutschland

Fon: +49237791830

Fax: +492377918395

E-Mail: viktor.wizke@ergotec.de

11.02.2019

Halle: 4 Stand: 4D16

Fahrrad Essen

HERCULES Futura Pro I-F14

Das HERCULES Futura Pro I-F14 ist mit einer bewährten Rohloff Speedhub ausgestattet, die ihre Zuverlässigkeit in den letzten Jahren auch unter extremen Bedingungen immer wieder bewiesen hat.

Bei diesem Modell verwendet HERCULES die elektronische Rohloff E14 Schaltung, die in Kombination mit dem BOSCH Performance CX Motor auch bei hoher Last eine einzigartige Schaltperformance bietet. Die Kraftübertragung wird wartungsarm mit einem GATES CDX Zahnriemen erledigt, was den Wartungsaufwand – auch für Vielfahrer – deutlich verringert. Der HERCULES R2 E-Bike-Rahmen, der den BOSCH Powertube 500 perfekt integriert hat, ist absolut fahrstabil und bietet mit seiner sportlichen Geometrie einen einzigartigen und ermüdungsfreien Fahrspaß, auch bei hohen Geschwindigkeiten.

Kontakt:

Hercules GmbH

Frau Stania Dorothea

Bürgermeister-Winkler-Str. 23-25

49661 Cloppenburg

Deutschland

Fon: +4944711873520

Fax: +4944711873529

E-Mail: dorothea.stania@hercules-bikes.de

25.01.2019

Halle: 5 Stand: 5E35

Fahrrad Essen

Motiv-Ventilkappen für jedes Fahrrad

Die KUSTOM66 GmbH bietet mehr als 40 verschiedene Motiv-Ventilkappen-Sets, die für jedes Fahrrad geeignet sind.

Im Set enthalten sind jeweils zwei Adapter, die bei kleinen Fahrradventilen zur Anwendung kommen.

Der zusätzliche Vorteil der Adapter bei kleinen Ventilen besteht darin, dass die Fahrradreifen somit auch an der Tankstelle mit Luft befüllt werden können, wenn einmal keine Luftpumpe zur Hand ist.

Kontakt:

KUSTOM66 GmbH

Herr Rene Clemens

Hochstr. 17

47228 Duisburg

Deutschland

Fon: +4917657273700

Fax: +4920657904631

E-Mail: mail@KUSTOM66.de

22.01.2019

Halle: 5 Stand: 5D12

Fahrrad Essen

AIRSTEP - der perfekte Auf-Tritt

AIR-GONOMIE trifft Evolution: die neue AIRSTEP vereint die Tugenden einer klassischen Fußpumpe mit modernster Technologie „made in Germany“. Erstklassige Materialien von höchster Qualität, eine durchdachte Konstruktion und bedienerfreundliche Features wie das große Manometer, den integrierten Stauraum für den Spiralschlauch und den MultiValve-Kopf für alle Ventilarten verschaffen der Pumpe einen völlig neuen, innovativen Auf-Tritt.

Durch ergonomisches Betätigen des robusten Aluminium-Trittbügels kann mühelos die höchstmögliche effektive Pumpleistung bis zu sieben bar erzielt werden. Schnell, bequem und kinderleicht. Nie war Pumpen einfacher und rüchenschonender zugleich: wahrlich „air-gonomisch“.

Kontakt:

SKS Metaplast Scheffer-Klute GmbH

Frau Beatrix Collins

Zur Hubertushalle 4

59846 Sundern

Deutschland

Fon: +492933831 422

Fax: +492933831115

E-Mail: presse@sks-germany.com

17.01.2020

Halle: 5 Stand: 5F03

Fahrrad Essen

Kettenöl für jeden Einsatzzweck

antidot Kettenöl ist ein biologisches und nachhaltiges Kettenöl für jeden Einsatzzweck. Es besteht nachweislich zu 100 Prozent aus biologisch abbaubaren Wirkstoffen und ist in einer Flasche aus recyceltem LDPE (Polyethylen) erhältlich.

Es ist ein Hochleistungsöl nach ISO VG 150 und besteht zu 90 Prozent aus nachwachsenden Rohstoffen. Das Öl hat ein sehr gutes Lasttragevermögen und ist reibungs- und verschleißmindernd. Hält jeder Wetterbedingung stand und überzeugt mit einer einfachen und sparsamen Anwendung. Gut für das Rad. Gut für die Natur. 100 Prozent Made in Deutschland.

Kontakt:

antidot - Bremer & Leguil GmbH

Frau Vanessa Meyer

Am Burgacker 30-42

47051 Duisburg

Deutschland

Fon: +4920399230

Fax: +4920325901

E-Mail: vanessa.meyer@bremer-leguil.de

25.01.2019

Halle: 4 Stand: 4B19

Fahrrad Essen

Croozer Kid Plus

Der Kid Plus ist das Premiummodell von Croozer: Die patentierte AirPad Federung und das integrierte Sensor-Licht im Schiebebügel sorgen für maximalen Komfort und Sicherheit für Babys und Kleinkinder. Alle Croozer Kid und Kid Plus Modelle werden im 3-in-1-Paket geliefert: Fahrrad-, Buggy- und Jogger-Set sind inklusive. Das Click & Crooz® Bediensystem ermöglicht einen einfachen Wechsel zwischen den drei Funktionen.

Für ein Höchstmaß an Sicherheit sorgen beispielsweise das 5-Punkt-Gurtsystem, die hochstabile Fahrgastzelle aus Aluminium mit patentiertem Stoßfänger und Sicherheitsbügel sowie die Fensterfolien und Regenscheibe mit UV-Schutzfaktor UPF 80+ (getestet nach UV Standard 801).

Die Croozer Kid und Kid Plus Modelle 2019 sind zusätzlich mit einem Belüftungssystem für Fahrten an kalten und regnerischen Tagen, einer leicht zu reinigenden Fußraumschutzwanne und einem komfortablen Kopfpolster ausgestattet.

Kontakt:

Croozer GmbH

Frau Teresa Rink

Oskar-Jäger-Str. 125

50825 Köln

Deutschland

Fon: +492219514700

Fax: +492219514709015

E-Mail: teresa.rink@croozer.com

21.01.2019

Halle: 4 Stand: 4H13

Fahrrad Essen

FISCHER ab sofort mit brose-Motoren mobil

FISCHER – die fahrradmarke startet mit Brose-Motoren durch. Ab der neuen Saison gewährleisten die Motorsysteme bei FISCHER-E-Bikes dank des einzigartigen Riemenantriebes ein sehr natürliches und äußerst geräuscharmes Fahrgefühl. Brose ist als internationaler Mechatronik-Spezialist ein passender Motorenpartner für FISCHER – die fahrradmarke. Das Unternehmen mit eigenem E-Bike- Kompetenzzentrum in Berlin steht für die designoptimierte Integration der Antriebe in den Rahmen.

In den Rahmen der E-Bikes werden bei den neuen Modellen nun vermehrt die Akkus integriert. Damit sind sie geschützt und die Gefahr eines Schadens durch einen Sturz wird reduziert. Auch das Handling und das Fahrgefühl verbessern sich dank der integrierten Akkuposition. E-Bikes mit vollintegrierten Akkus verfügen über ein Batterie-Management-System.

Dieses intelligente Batterie-Kommunikationssystem ermöglicht, dass die Ladezyklen, Betriebstemperatur, Produktionsdaten und der Zustand der Zellen jederzeit auszulesen sind. Dank der permanenten Verbrauchsdatenanalyse ist es möglich, die verbleibende Reichweite jederzeit abzurufen.

Überzeugend bei den 2019er Modellen von FISCHER ist auch das moderne Design. Um eine bessere Optik zu erzielen, wurden die Brems- und Schaltzüge nach innen verlegt. Hinzu kommen die kräftigen Farben, die die E-Bikes einmal mehr zum Hingucker werden lassen.

Kontakt:

FISCHER - die fahrradmarke

Frau Carole Frank

Klaus-von-Klitzing-Str. 2

76829 Landau

Deutschland

Fon: +496341284255

Fax: +496341284421

E-Mail: carole.frank@mts-gruppe.com

07.02.2019

Halle: 4 Stand: 4D30

Fahrrad Essen

Zukunftsweisender Diebstahlschutz

Für Sicherheit und Diebstahlschutz hat Riese & Müller seine Produktebene mit dem „RX GPS-Tracker“ um eine innovative Connectivity-Lösung und ein digitales Service-Angebot erweitert.

Dabei kombiniert Riese & Müller als erster Hersteller die Hardware „RX Connect“ (GPS-Tracker) mit einem dazugehörigen Service-Angebot („RX Service“), das einen Premium-Diebstahlschutz beinhaltet. Nach Kauf registriert sich der Kunde im neu entwickelten „Mein Bike“-Bereich, der intelligent erkennt, ob der GPS-Tracker im Fahrzeug verbaut wurde, und eine einfache Service-Buchung anbietet. Dabei gilt ein klares Serviceversprechen: Der Kunde erhält „sein Bike“ zurück.

Im Diebstahlfall melden Kunden den Verlust ihres E-Bikes im Serviceportal „Mein Bike“. Da der gesamte Fahrrad-Steckbrief vorliegt, dauert der Vorgang nur wenige Minuten und kann jederzeit online durchgeführt werden. Riese & Müller kümmert sich um die weitere Abwicklung – von der Lokalisierung über die Kommunikation mit der Polizei bis zur Wiederbeschaffung. Sollte das Bike nicht wiederbeschafft werden können, erhalten Kunden ein baugleiches Bike.

Erstmalig kommt dabei die neue Funktechnologie NarrowBand IoT zum Einsatz und bringt das E-Bike in das „Internet of Things“. Die Vorteile: hervorragende Gebäudedurchdringung und Reichweite, hohe Datensicherheit und keine zusätzlichen Verbindungskosten für den Kunden. Das ist in dieser Form auf dem Markt einzigartig.

Bei der Umsetzung mit dem Darmstädter Start-up IoT Venture zeigt Riese & Müller Innovationscharakter: Als Entwicklungspartner wurde die Technologie mit dem Start-up-Unternehmen in kürzester Zeit zur Marktreife entwickelt.

Mit „RX Connect“ sind Kunden fit für die Zukunft. Der mit zahlreichen Sensoren ausgestattete Chip ist die Basis für zukünftig vom Kunden freischaltbare „Connected Bike“-Funktionalitäten von Riese & Müller."

Kontakt:

Riese & Müller GmbH

Herr Jörg Lange

Feldstr. 16

64331 Weiterstadt

Deutschland

Fon: +496151366860

E-Mail: jlange@r-m.de

19.12.2022

Halle: 5 Stand: 5H36

Fahrrad Essen

Tour de Fries - 7 Tage Rundkurs

Ein erholsamer Urlaub auf der Tour de Fries ist eine der schönsten Arten, Friesland per Rad zu erkunden. Start- und Endpunkt des Rundkurses ist die Marine- und Hafenstadt Wilhelmshaven.

Auf etwa 280 Kilometern führt die Route durch typisch friesische Orte, entlang der Küste und durch das Binnenland. Hafenatmosphäre, Kulturschätze und unterschiedlichste Naturgegebenheiten wie Marsch, Geest, Moor und das Weltnaturerbe Wattenmeer machen die Tour de Fries zu einem besonderen Erlebnis.

Etappen:

1. Wilhelmshaven - Varel (etwa 55 Kilometer)
2. Varel - Bockhorn (etwa 50 Kilometer)
3. Bockhorn - Friedeburg (etwa 45 Kilometer)
4. Friedeburg - Minsen-Förrien (etwa 60 Kilometer)
5. Minsen-Förrien - Jever (etwa 30 Kilometer)
6. Jever - Wilhelmshaven (etwa 35 Kilometer)

Leistungen:

- 6 Übernachtungen mit Frühstück im DZ in guten Mittelklassehotels
- 6 Radlerlunchpakete
- Gepäcktransfer von Hotel zu Hotel
- Hafenrundfahrt mit der "MS Harle Kurier" in Wilhelmshaven
- Eintritt in das Schlossmuseum in Jever
- Karten- und Informationsmaterial (pro Zimmer)

Termine:

Auf Anfrage, ganzjährig buchbar.

Preis p.P. (ab 2 Pers.): 639,00 € im DZ

Preis p.P. (ab 4 Pers.): 529,00 € im DZ

EZ-Zuschlag: 165,00 €

Kontakt:

Friesland-Touristik Gemeinschaft c/o Wilhelmshaven Touristik & Freizeit GmbH

Frau Tatjana Schneider

Banter Deich 2

26382 Wilhelmshaven

Deutschland

Fon: +494421 91300-13

Fax: +494421927948

E-Mail: tatjana.schneider@wilhelmshaven-touristik.de

24.01.2019

Halle: 5 Stand: 5B02

Fahrrad Essen

Fahrradhelm Pedelec 2.0

E-Bikes und Pedelecs sind ein fester Bestandteil des städtischen Straßenbildes. Durch das erhöhte Fahrtempo und die gesteigerte Dynamik ist das Sicherheitsrisiko gegenüber herkömmlichen Fahrrädern ungleich höher und ein entsprechender Kopfschutz besonders wichtig. Der Fahrradhelm Pedelec 2.0 erfüllt mit seinen Merkmalen die niederländische Norm NTA 8776 für S-Pedelecs. In unterschiedlichen Ausführungen ist der Helm die richtige Lösung beim Fahren mit elektrischer Unterstützung.

Das Premium Modell ist der Pedelec 2.0 ACE. Er zeichnet sich durch ein integriertes und austauschbares Visier aus. Es schützt die Augen des Radfahrers vor Witterungseinflüssen, Fahrtwind und Insekten.

Der Komfort darf bei einem anspruchsvollen Premium-Helm nicht fehlen. So ist besonders im Sommer die Klimatisierung eine Herausforderung. Dieser kommt der Pedelec 2.0 mit der aus dem Profiradsport übernommenen Forced Air Technologie nach, die durch gleichzeitigen Druck und Sog der ein- und ausströmenden Luft für eine nahezu optimale Temperatur sorgt. Eine weitere Besonderheit des Helmes ist die Ponytail Kompatibilität. Dabei handelt es sich um eine speziell im Verstellsystem berücksichtigte Aussparung, die ausreichend Platz für das lange Haar oder einen Zopf bietet.

Alle Pedelec-Helmmodelle verfügen über ein großes und sehr weit oben positioniertes LED-Rücklicht, das per USB aufgeladen werden kann. Es ist in einem Radius von 180 Grad sichtbar und gewährleistet so gute Sichtbarkeit bei Dämmerung und Dunkelheit.

Die Fertigung im Double-Shell-In-Mold-Verfahren, bei der die Außenschale in einem Arbeitsgang mit dem stoßabsorbierenden Helmmaterial (EPS) zusammengefügt wird, sorgt in Verbindung mit dem tief heruntergezogenen Schläfen- und Nackenbereich für besonders hohe Sicherheit. Die im Helm integrierte und patentierte Regenhaube sowie das eingearbeitete Fliegennetz bieten zusätzlichen Schutz.

Der Pedelec 2.0 ist in den Größen M (52 cm bis 57 cm) und L (56 cm bis 62 cm) im Fachhandel erhältlich.

Kontakt:

ABUS KG

Herr Lars Gaidt

Altenhofer Weg 25

58300 Wetter

Deutschland

Fon: +492335634470

Fax: 02335634350

E-Mail: lars.gaidt@abus.de

17.01.2019

Halle: 4 Stand: 4C19

Fahrrad Essen

Sicher und komfortabel Radreisen mit dem Tourenbike - FLYER Upstreet4

Das neue Tourenbike - FLYER Upstreet4 ist mit der Bosch PowerTube Technologie sowie dem starken Bosch Performance CX Antrieb ausgestattet. Es kann optional mit einem zweiten Akku erweitert werden und stellt so neue Reichweitenrekorde auf.

Mit der angenehm sportlichen Sitzposition und dem auf Laufruhe ausgelegten Rahmen garantiert dieses hochwertige Bike Vielfahrern Komfort auch auf langen Strecken. Auf Wunsch kommt das Upstreet4 mit Antiblockiersystem (ABS) von Bosch. Flyer ist einer der ersten Hersteller, der das innovative

ABS-System von Bosch serienmässig anbietet und das Bremsen mit dem E-Bike kontrollierter und sicherer macht.

Kontakt:

FLYER AG

Frau Petra Schmid

Schwende 1

4950 Huttwil / BE

Schweiz

Fon: +41629595555

Fax: +41629595566

E-Mail: p.schmid@flyer.ch

09.01.2022

Halle: 5 Stand: 5G35

Fahrrad Essen

Ausgezeichnet: Ruhrgebiet mit ADFC Zertifikat

Seit 2021 ist das Ruhrgebiet Deutschlands erste urbane Radreiseregion, die das begehrte Zertifikat vom ADFC erhalten hat. Am Stand können sich Besucher über die 15 Revier-Routen, viele weitere Entdeckertouren und auch Tourentipps für das Mountainbike oder Gravelbike informieren. Zusätzlich gibt es Informationen zum digitalen Radtourenplaner.ruhr sowie die Radfernwege RuhrtaRadweg, Römer-Lippe-Route und die Route Industriekultur per Rad.

Kontakt:

Ruhr Tourismus GmbH

Herr Jochen Schlutius

Centroallee 261

46047 Oberhausen

Deutschland

Fon: +49208899590

Fax: +4920889959196

E-Mail: j.schlutius@ruhr-tourismus.de

28.01.2019

Halle: 5 Stand: 5B06

Fahrrad Essen

JOGGSTER velo - Kinderwagen und Fahrradanhänger in einem

Kinderwagen und Fahrradanhänger in einem? Am besten noch für Zwillinge oder Geschwister nutzbar? Der neue JOGGSTER velo vereint alle gewohnten Vorteile des tfk JOGGSTER mit der Flexibilität eines Fahrradanhängers und hat genug Platz für zwei. Seine 12“ Luftvorderräder sorgen für noch mehr Komfort bei der Verwendung als Kinderwagen. Mit der optionalen Wanne oder dem Velobaby auch schon für die Aller kleinsten geeignet.

Auf einen Blick

- Fahrradanhänger und Kinderwagen in einem
- Mit Wanne ab Geburt nutzbar
- Wahlweise für ein Kind oder zwei Kinder
- Zum Joggen zugelassen
- Scheibenbremsen
- Schwalbe Luftbereifung
- Innovative Hinterradfederung
- Wetter- und Sonnenschutz im Lieferumfang enthalten

Kontakt:

TFK Trends for Kids Vertriebs GmbH

Herr Mueller Regina

Am Industrieleis 9

84030 Ergolding

Deutschland

Fon: +498719735150

Fax: +498719735155

E-Mail: regina.mueller@buggy.de

19.02.2019

Halle: 5 Stand: 5E21

Fahrrad Essen

Tasche Ortlieb

Präsentiert wird die Tasche Ortlieb der Firma Andersen. Sie ist erhältlich in den Farben rot, silber, grün und schwarz, ausgestattet mit einer Innentasche und Reflektoren. Die Ortlieb ist wasserdicht; die Taschengröße misst 49 Liter.

Kontakt:

SES Sandmann Ersatzteil-Service

Frau Frauke Sandmann

Rehbecke 1

58091 Hagen

Deutschland

Fon: +492337485950

Fax: +492337911904

E-Mail: info@ses-sandmann.de

11.02.2019

Halle: 4 Stand: 4D16

Fahrrad Essen

HERCULES Futura Pro I-F14

Das HERCULES Futura Pro I-F14 ist mit einer bewährten Rohloff Speedhub ausgestattet, die ihre Zuverlässigkeit in den letzten Jahren auch unter extremen Bedingungen immer wieder bewiesen hat.

Bei diesem Modell verwendet HERCULES die elektronische Rohloff E14 Schaltung, die in Kombination mit dem BOSCH Performance CX Motor auch bei hoher Last eine einzigartige Schaltperformance bietet. Die Kraftübertragung wird wartungsarm mit einem GATES CDX Zahnriemen erledigt, was den Wartungsaufwand – auch für Vielfahrer – deutlich verringert. Der HERCULES R2 E-Bike-Rahmen, der den BOSCH Powertube 500 perfekt integriert hat, ist absolut fahrstabil und bietet mit seiner sportlichen Geometrie einen einzigartigen und ermüdungsfreien Fahrspaß, auch bei hohen Geschwindigkeiten.

Kontakt:

Hercules GmbH

Frau Stania Dorothea

Bürgermeister-Winkler-Str. 23-25

49661 Cloppenburg

Deutschland

Fon: +4944711873520

Fax: +4944711873529

E-Mail: dorothea.stania@hercules-bikes.de

25.01.2019

Halle: 5 Stand: 5E35

Fahrrad Essen

Motiv-Ventilkappen für jedes Fahrrad

Die KUSTOM66 GmbH bietet mehr als 40 verschiedene Motiv-Ventilkappen-Sets, die für jedes Fahrrad geeignet sind.

Im Set enthalten sind jeweils zwei Adapter, die bei kleinen Fahrradventilen zur Anwendung kommen.

Der zusätzliche Vorteil der Adapter bei kleinen Ventilen besteht darin, dass die Fahrradreifen somit auch an der Tankstelle mit Luft befüllt werden können, wenn einmal keine Luftpumpe zur Hand ist.

Kontakt:

KUSTOM66 GmbH

Herr Rene Clemens

Hochstr. 17

47228 Duisburg

Deutschland

Fon: +4917657273700

Fax: +4920657904631

E-Mail: mail@KUSTOM66.de

22.01.2019

Halle: 5 Stand: 5D12

Fahrrad Essen

AIRSTEP - der perfekte Auf-Tritt

AIR-GONOMIE trifft Evolution: die neue AIRSTEP vereint die Tugenden einer klassischen Fußpumpe mit modernster Technologie „made in Germany“. Erstklassige Materialien von höchster Qualität, eine durchdachte Konstruktion und bedienerfreundliche Features wie das große Manometer, den integrierten Stauraum für den Spiralschlauch und den MultiValve-Kopf für alle Ventilarten verschaffen der Pumpe einen völlig neuen, innovativen Auf-Tritt.

Durch ergonomisches Betätigen des robusten Aluminium-Trittbügels kann mühelos die höchstmögliche effektive Pumpleistung bis zu sieben bar erzielt werden. Schnell, bequem und kinderleicht. Nie war Pumpen einfacher und rückschonender zugleich: wahrlich „air-gonomisch“.

Kontakt:

SKS Metaplast Scheffer-Klute GmbH

Frau Beatrix Collins

Zur Hubertushalle 4

59846 Sundern

Deutschland

Fon: +492933831 422

Fax: +492933831115

E-Mail: presse@sks-germany.com

25.01.2019

Halle: 4 Stand: 4B19

Fahrrad Essen

Croozer Kid Plus

Der Kid Plus ist das Premiummodell von Croozer: Die patentierte AirPad Federung und das integrierte Sensor-Licht im Schiebebügel sorgen für maximalen Komfort und Sicherheit für Babys und Kleinkinder. Alle Croozer Kid und Kid Plus Modelle werden im 3-in-1-Paket geliefert: Fahrrad-, Buggy- und Jogger-Set sind inklusive. Das Click & Crooz® Bediensystem ermöglicht einen einfachen Wechsel zwischen den drei Funktionen.

Für ein Höchstmaß an Sicherheit sorgen beispielsweise das 5-Punkt-Gurtsystem, die hochstabile Fahrgastzelle aus Aluminium mit patentiertem Stoßfänger und Sicherheitsbügel sowie die Fensterfolien und Regenscheibe mit UV-Schutzfaktor UPF 80+ (getestet nach UV Standard 801).

Die Croozer Kid und Kid Plus Modelle 2019 sind zusätzlich mit einem Belüftungssystem für Fahrten an kalten und regnerischen Tagen, einer leicht zu reinigenden Fußraumschutzwanne und einem komfortablen Kopfpolster ausgestattet.

Kontakt:

Croozer GmbH

Frau Teresa Rink

Oskar-Jäger-Str. 125

50825 Köln

Deutschland

Fon: +492219514700

Fax: +492219514709015

E-Mail: teresa.rink@croozer.com

21.01.2019

Halle: 4 Stand: 4H13

Fahrrad Essen

FISCHER ab sofort mit brose-Motoren mobil

FISCHER – die fahrradmarke startet mit Brose-Motoren durch. Ab der neuen Saison gewährleisten die Motorsysteme bei FISCHER-E-Bikes dank des einzigartigen Riemenantriebes ein sehr natürliches und äußerst geräuscharmes Fahrgefühl. Brose ist als internationaler Mechatronik-Spezialist ein passender Motorenpartner für FISCHER – die fahrradmarke. Das Unternehmen mit eigenem E-Bike- Kompetenzzentrum in Berlin steht für die designoptimierte Integration der Antriebe in den Rahmen.

In den Rahmen der E-Bikes werden bei den neuen Modellen nun vermehrt die Akkus integriert. Damit sind sie geschützt und die Gefahr eines Schadens durch einen Sturz wird reduziert. Auch das Handling und das Fahrgefühl verbessern sich dank der integrierten Akkuposition. E-Bikes mit vollintegrierten Akkus verfügen über ein Batterie-Management-System.

Dieses intelligente Batterie-Kommunikationssystem ermöglicht, dass die Ladezyklen, Betriebstemperatur, Produktionsdaten und der Zustand der Zellen jederzeit auszulesen sind. Dank der permanenten Verbrauchsdatenanalyse ist es möglich, die verbleibende Reichweite jederzeit abzurufen.

Überzeugend bei den 2019er Modellen von FISCHER ist auch das moderne Design. Um eine bessere Optik zu erzielen, wurden die Brems- und Schaltzüge nach innen verlegt. Hinzu kommen die kräftigen Farben, die die E-Bikes einmal mehr zum Hingucker werden lassen.

Kontakt:

FISCHER - die fahrradmarke

Frau Carole Frank

Klaus-von-Klitzing-Str. 2

76829 Landau

Deutschland

Fon: +496341284255

Fax: +496341284421

E-Mail: carole.frank@mts-gruppe.com

07.02.2019

Halle: 4 Stand: 4D30

Fahrrad Essen

Zukunftsweisender Diebstahlschutz

Für Sicherheit und Diebstahlschutz hat Riese & Müller seine Produktebene mit dem „RX GPS-Tracker“ um eine innovative Connectivity-Lösung und ein digitales Service-Angebot erweitert.

Dabei kombiniert Riese & Müller als erster Hersteller die Hardware „RX Connect“ (GPS-Tracker) mit einem dazugehörigen Service-Angebot („RX Service“), das einen Premium-Diebstahlschutz beinhaltet. Nach Kauf registriert sich der Kunde im neu entwickelten „Mein Bike“-Bereich, der intelligent erkennt, ob der GPS-Tracker im Fahrzeug verbaut wurde, und eine einfache Service-Buchung anbietet. Dabei gilt ein klares Serviceversprechen: Der Kunde erhält „sein Bike“ zurück.

Im Diebstahlfall melden Kunden den Verlust ihres E-Bikes im Serviceportal „Mein Bike“. Da der gesamte Fahrrad-Steckbrief vorliegt, dauert der Vorgang nur wenige Minuten und kann jederzeit online durchgeführt werden. Riese & Müller kümmert sich um die weitere Abwicklung – von der Lokalisierung über die Kommunikation mit der Polizei bis zur Wiederbeschaffung. Sollte das Bike nicht wiederbeschafft werden können, erhalten Kunden ein baugleiches Bike.

Erstmalig kommt dabei die neue Funktechnologie NarrowBand IoT zum Einsatz und bringt das E-Bike in das „Internet of Things“. Die Vorteile: hervorragende Gebäudedurchdringung und Reichweite, hohe Datensicherheit und keine zusätzlichen Verbindungskosten für den Kunden. Das ist in dieser Form auf dem Markt einzigartig.

Bei der Umsetzung mit dem Darmstädter Start-up IoT Venture zeigt Riese & Müller Innovationscharakter: Als Entwicklungspartner wurde die Technologie mit dem Start-up-Unternehmen in kürzester Zeit zur Marktreife entwickelt.

Mit „RX Connect“ sind Kunden fit für die Zukunft. Der mit zahlreichen Sensoren ausgestattete Chip ist die Basis für zukünftig vom Kunden freischaltbare „Connected Bike“-Funktionalitäten von Riese & Müller."

Kontakt:

Riese & Müller GmbH

Herr Jörg Lange

Feldstr. 16

64331 Weiterstadt

Deutschland

Fon: +496151366860

E-Mail: jlange@r-m.de

24.01.2019

Halle: 5 Stand: 5B02

Fahrrad Essen

Fahrradhelm Pedelec 2.0

E-Bikes und Pedelecs sind ein fester Bestandteil des städtischen Straßenbildes. Durch das erhöhte Fahrtempo und die gesteigerte Dynamik ist das Sicherheitsrisiko gegenüber herkömmlichen Fahrrädern ungleich höher und ein entsprechender Kopfschutz besonders wichtig. Der Fahrradhelm Pedelec 2.0 erfüllt mit seinen Merkmalen die niederländische Norm NTA 8776 für S-Pedelecs. In unterschiedlichen Ausführungen ist der Helm die richtige Lösung beim Fahren mit elektrischer Unterstützung.

Das Premium Modell ist der Pedelec 2.0 ACE. Er zeichnet sich durch ein integriertes und austauschbares Visier aus. Es schützt die Augen des Radfahrers vor Witterungseinflüssen, Fahrtwind und Insekten.

Der Komfort darf bei einem anspruchsvollen Premium-Helm nicht fehlen. So ist besonders im Sommer die Klimatisierung eine Herausforderung. Dieser kommt der Pedelec 2.0 mit der aus dem Profiradsport übernommenen Forced Air Technologie nach, die durch gleichzeitigen Druck und Sog der ein- und ausströmenden Luft für eine nahezu optimale Temperatur sorgt. Eine weitere Besonderheit des Helmes ist die Ponytail Kompatibilität. Dabei handelt es sich um eine speziell im Verstellsystem berücksichtigte Aussparung, die ausreichend Platz für das lange Haar oder einen Zopf bietet.

Alle Pedelec-Helmmodelle verfügen über ein großes und sehr weit oben positioniertes LED-Rücklicht, das per USB aufgeladen werden kann. Es ist in einem Radius von 180 Grad sichtbar und gewährleistet so gute Sichtbarkeit bei Dämmerung und Dunkelheit.

Die Fertigung im Double-Shell-In-Mold-Verfahren, bei der die Außenschale in einem Arbeitsgang mit dem stoßabsorbierenden Helmmaterial (EPS) zusammengefügt wird, sorgt in Verbindung mit dem tief heruntergezogenen Schläfen- und Nackenbereich für besonders hohe Sicherheit. Die im Helm integrierte und patentierte Regenhaube sowie das eingearbeitete Fliegenetz bieten zusätzlichen Schutz.

Der Pedelec 2.0 ist in den Größen M (52 cm bis 57 cm) und L (56 cm bis 62 cm) im Fachhandel erhältlich.

Kontakt:

ABUS KG

Herr Lars Gaidt

Altenhofer Weg 25

58300 Wetter

Deutschland

Fon: +492335634470

Fax: 02335634350

E-Mail: lars.gaidt@abus.de

17.01.2019

Halle: 4 Stand: 4C19

Fahrrad Essen

Sicher und komfortabel Radreisen mit dem Tourenbike - FLYER Upstreet4

Das neue Tourenbike - FLYER Upstreet4 ist mit der Bosch PowerTube Technologie sowie dem starken Bosch Performance CX Antrieb ausgestattet. Es kann optional mit einem zweiten Akku erweitert werden und stellt so neue Reichweitenrekorde auf.

Mit der angenehm sportlichen Sitzposition und dem auf Laufruhe ausgelegten Rahmen garantiert dieses hochwertige Bike Vielfahrern Komfort auch auf langen Strecken. Auf Wunsch kommt das Upstreet4 mit Antiblockiersystem (ABS) von Bosch. Flyer ist einer der ersten Hersteller, der das innovative

ABS-System von Bosch serienmässig anbietet und das Bremsen mit dem E-Bike kontrollierter und sicherer macht.

Kontakt:

FLYER AG

Frau Petra Schmid

Schwende 1

4950 Huttwil / BE

Schweiz

Fon: +41629595555

Fax: +41629595566

E-Mail: p.schmid@flyer.ch

28.01.2019

Halle: 5 Stand: 5B06

Fahrrad Essen

JOGGSTER velo - Kinderwagen und Fahrradanhänger in einem

Kinderwagen und Fahrradanhänger in einem? Am besten noch für Zwillinge oder Geschwister nutzbar? Der neue JOGGSTER velo vereint alle gewohnten Vorteile des tfk JOGGSTER mit der Flexibilität eines Fahrradanhängers und hat genug Platz für zwei. Seine 12" Luftvorderräder sorgen für noch mehr Komfort bei der Verwendung als Kinderwagen. Mit der optionalen Wanne oder dem Velobaby auch schon für die Aller kleinsten geeignet.

Auf einen Blick

- Fahrradanhänger und Kinderwagen in einem
- Mit Wanne ab Geburt nutzbar
- Wahlweise für ein Kind oder zwei Kinder
- Zum Joggen zugelassen
- Scheibenbremsen
- Schwalbe Luftbereifung
- Innovative Hinterradfederung
- Wetter- und Sonnenschutz im Lieferumfang enthalten

Kontakt:

TFK Trends for Kids Vertriebs GmbH

Herr Mueller Regina

Am Industrieleis 9

84030 Ergolding

Deutschland

Fon: +498719735150

Fax: +498719735155

E-Mail: regina.mueller@buggy.de

19.02.2019

Halle: 5 Stand: 5E21

Fahrrad Essen

Tasche Ortlieb

Präsentiert wird die Tasche Ortlieb der Firma Andersen. Sie ist erhältlich in den Farben rot, silber, grün und schwarz, ausgestattet mit einer Innentasche und Reflektoren. Die Ortlieb ist wasserdicht; die Taschengröße misst 49 Liter.

Kontakt:

SES Sandmann Ersatzteil-Service

Frau Frauke Sandmann

Rehbecke 1

58091 Hagen

Deutschland

Fon: +492337485950

Fax: +492337911904

E-Mail: info@ses-sandmann.de

05.01.2019

Halle: 5 Stand: 5D15

Fahrrad Essen

E-Bikes der Top-Marken

Der Fahrradhändler Little John Bikes präsentiert ein umfangreiches Programm und zahlreiche Neuheiten rund ums Fahrrad. Während der Messe können zahlreiche 2019er E-Bike-Modelle bestaunt und live getestet werden.

Little John Bikes stellt die aktuellsten E-Bike- und Fahrradmodelle vor und auf der großen Teststrecke können die Messebesucher die verschiedenen Modelle von Haibike, Kalkhoff & Winora mit und ohne Elektroantrieb Probe fahren.

Ob modernes E-Bike, wie das Winora Yucatan 8 oder topaktuelle Cityräder - auf der Messe finden sich zahlreiche innovative Produkte aus dem Zweiradbereich.

Auch die jüngsten Messebesucher kommen am Stand von Little John Bikes voll auf ihre Kosten und können sich auf zahlreiche Überraschungen und tolle Preise beim Glücksrad freuen.

Als besonderes Messeangebot erhalten alle Besucher, die sich auf der Messe für ein dort vorrätiges E-Bike entscheiden 500 € Rabatt* auf den UVP. Wer sich nach dem Messebesuch für ein neues Fahrrad begeistert, für den hält Little John Bikes in Duisburg zahlreiche Modelle und attraktive Angebote bereit - vom E-Bike bis zum Tourenrad.

Zudem bietet Little John Bikes kostenlose Inspektionen für alle bei Little John Bikes gekauften Neuräder, eine Ergonomieberatung zum Nulltarif, individuell maßgeschneiderte Finanzierungsmöglichkeiten, 48h-Festpreisreparaturen und eine garantierte Inzahlungnahme des Altrades.

Kontakt:

Little John Bikes GmbH

Herr Marco Höfken

Sittardsberger Allee 21

47249 Duisburg

Deutschland

Fon: +49203701293

Fax: +4935156349716

E-Mail: info@littlejohnbikes.de

30.01.2019

Halle: 4 Stand: 4D17.4

Fahrrad Essen

Brose Drive C - der City-Antrieb

Urbane Mobilität powered by Brose: Mit einem fünften E-Bike-Antrieb macht Brose zum Saisonstart 2019 den Weg frei ins City-Bike-Segment. Der harmonisch ausgelegte Drive C bietet eine ausgewogene Unterstützung in einem breiten Trittfrequenzbereich.

Speziell auf die Anforderungen von Radfahrern im städtischen Umfeld abgestimmt, gibt der Drive C seine Kraft konstant und geschmeidig über den Kadenzbereich von 20 bis 70 Pedalumdrehungen pro Minute ab. Bei niedrigen wie hohen Trittfrequenzen liegt das maximale Drehmoment bei

50 Newtonmetern. Mit einer Unterstützung von bis zu 280 Prozent erhält der City-Biker vom Drive C fast dreimal so viel Kraft wie er an den Pedalen selbst erzeugt. Unregelmäßigkeiten beim Tritt in die Pedale gleicht der Antrieb aus und sorgt somit für ein harmonisches Fahrverhalten.

Dank einer einheitlichen Plattform hat der Drive C dieselbe Form wie die weiteren Aluminium-Antriebe der Brose Produktfamilie Drive. Er lässt sich in jeder Position, 360 Grad rund um das Tretlager, in den Rahmen einbauen. Somit erhalten Fahrradhersteller große Designfreiheit bei der Gestaltung ihrer City-Bikes. Bei einem interessanten Preis-Leistungs-Verhältnis bietet der Drive C 100 Prozent Brose Qualität.

Markantes Merkmal aller Brose Antriebe und somit auch des Drive C: Er arbeitet so leise, dass der Fahrer ihn auch in ruhigen Seitenstraßen nicht hört. Grundlegend für dieses Laufverhalten ist ein Carbon-verstärkter Antriebsriemen von Gates, der unsichtbar im Inneren des Gehäuses arbeitet. Er hält zudem Antriebs-Vibrationen davon ab, sich auf das Pedal zu übertragen. Ist der Akku erschöpft, entkoppelt der doppelte Freilauf den Antrieb. So lässt sich das City-Bike weiterfahren wie ein ganz normales Fahrrad.

Auch praktisch: Die Schiebehilfe arbeitet bis sechs Kilometer pro Stunde.

Kontakt:

Brose Antriebstechnik GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Berlin

Frau Frauke Horstmann

Sickingenstr. 29-38

10553 Berlin

Deutschland

Fon: +49 30 343498 127

Fax: +4930343498170

E-Mail: frauke.horstmann@brose.com

14.02.2019

Halle: 4 Stand: 4E36

Fahrrad Essen

ProSave-Energy Präventivbox

Das Team vom Deutschen E-Bike Akkuservice kündigt seine Produktneuheit augenzwinkernd an: "Wir hoffen, daß unsere Akkuschutzbox das überflüssigste Produkt ist was Sie jemals kaufen - aber ehrlich, auf einen Airback im Auto verzichten Sie ja auch nicht."

Kontakt:

Deutscher E-Bike Akkuservice

Herr Dieter Teckhaus

Lohdiecksweg 6

59457 Werl

Deutschland

Fon: +492922 950 98 30

Fax: +4923927498982

E-Mail: akku@deutscher-akkuservice.de

16.02.2019

Halle: 4 Stand: 4G19

Fahrrad Essen

Erfahre den Leggero Enso

Im Leggero Enso stecken High- Tech Materialien und modernste Technologien. Das ausgeklügelte und benutzerfreundliche Handling und die hochwertige Verarbeitung "Hergestellt am Bodensee" garantieren höchste und langanhaltende Fahrfreude auf allen Terrains.

Der Leggero Enso ist bereits mit der Grundausstattung ein vollwertiger Kindertransporter mit Sportsitz; Fahrradset inklusive Kupplung, Kick-Down-Strollerrädern, Regenverdeck, Gepäckfach, Stoßbügel, Scheibenbremsen und Feststellbremse sind im Preis inbegriffen. Optional kann der Enso mit dem Joggerset als vollwertiger Sport- oder Inline-Jogger genutzt werden.

Kontakt:

Leggero

Herr Stevo Topic

Hofstr. 3+5

8590 Romanshorn

Schweiz

Fon: +41797581935

E-Mail: stevo.topic@leggero.ch

11.02.2019

Halle: 4 Stand: 4D16

Fahrrad Essen

HERCULES Futura Pro I-F14

Das HERCULES Futura Pro I-F14 ist mit einer bewährten Rohloff Speedhub ausgestattet, die ihre Zuverlässigkeit in den letzten Jahren auch unter extremen Bedingungen immer wieder bewiesen hat.

Bei diesem Modell verwendet HERCULES die elektronische Rohloff E14 Schaltung, die in Kombination mit dem BOSCH Performance CX Motor auch bei hoher Last eine einzigartige Schaltperformance bietet. Die Kraftübertragung wird wartungsarm mit einem GATES CDX Zahnriemen erledigt, was den Wartungsaufwand – auch für Vielfahrer – deutlich verringert. Der HERCULES R2 E-Bike-Rahmen, der den BOSCH Powertube 500 perfekt integriert hat, ist absolut fahrstabil und bietet mit seiner sportlichen Geometrie einen einzigartigen und ermüdungsfreien Fahrspaß, auch bei hohen Geschwindigkeiten.

Kontakt:

Hercules GmbH

Frau Stania Dorothea

Bürgermeister-Winkler-Str. 23-25

49661 Cloppenburg

Deutschland

Fon: +4944711873520

Fax: +4944711873529

E-Mail: dorothea.stania@hercules-bikes.de

25.01.2019

Halle: 5 Stand: 5E35

Fahrrad Essen

Motiv-Ventilkappen für jedes Fahrrad

Die KUSTOM66 GmbH bietet mehr als 40 verschiedene Motiv-Ventilkappen-Sets, die für jedes Fahrrad geeignet sind.

Im Set enthalten sind jeweils zwei Adapter, die bei kleinen Fahrradventilen zur Anwendung kommen.

Der zusätzliche Vorteil der Adapter bei kleinen Ventilen besteht darin, dass die Fahrradreifen somit auch an der Tankstelle mit Luft befüllt werden können, wenn einmal keine Luftpumpe zur Hand ist.

Kontakt:

KUSTOM66 GmbH

Herr Rene Clemens

Hochstr. 17

47228 Duisburg

Deutschland

Fon: +4917657273700

Fax: +4920657904631

E-Mail: mail@KUSTOM66.de

22.01.2019

Halle: 5 Stand: 5D12

Fahrrad Essen

AIRSTEP - der perfekte Auf-Tritt

AIR-GONOMIE trifft Evolution: die neue AIRSTEP vereint die Tugenden einer klassischen Fußpumpe mit modernster Technologie „made in Germany“. Erstklassige Materialien von höchster Qualität, eine durchdachte Konstruktion und bedienerfreundliche Features wie das große Manometer, den integrierten Stauraum für den Spiralschlauch und den MultiValve-Kopf für alle Ventilarten verschaffen der Pumpe einen völlig neuen, innovativen Auf-Tritt.

Durch ergonomisches Betätigen des robusten Aluminium-Trittbügels kann mühelos die höchstmögliche effektive Pumpleistung bis zu sieben bar erzielt werden. Schnell, bequem und kinderleicht. Nie war Pumpen einfacher und rüchenschonender zugleich: wahrlich „air-gonomisch“.

Kontakt:

SKS Metaplast Scheffer-Klute GmbH

Frau Beatrix Collins

Zur Hubertushalle 4

59846 Sundern

Deutschland

Fon: +492933831 422

Fax: +492933831115

E-Mail: presse@sks-germany.com

20.01.2020

Halle: 5 Stand: 5F05

Fahrrad Essen

Schlauchwechsel mit "Comfort"

Beim GAADI Comfort hat man sich auf all das konzentriert, was den Schlauchwechsel für den Kunden noch bequemer macht und dafür sorgt, dass er noch länger Freude an seinem GAADI Comfort habt.

Und das ist das Ergebnis:

Die universelle Passform: Passt sich (fast) jeder Reifengröße an.

Der Schlauchwechsel ist durch die einfachere Montage schneller als jemals zuvor.

Der höhere Komfort macht das Abrollen mit dem neuen Schlauch bequemer.

Die verbesserte Qualität sorgt dafür, dass der GAADI Comfort noch länger hält.

Ein Fahrradschlauch "Made in Germany"

Kontakt:

GAADI Bicycle Tube GmbH

Frau Dana Fischer

Hocksteiner Weg 58

41189 Mönchengladbach

Deutschland

Fon: +492166953816

Fax: +49216695380

E-Mail: dana.fischer@gaadi.de

17.01.2020

Halle: 5 Stand: 5F03

Fahrrad Essen

Kettenöl für jeden Einsatzzweck

antidot Kettenöl ist ein biologisches und nachhaltiges Kettenöl für jeden Einsatzzweck. Es besteht nachweislich zu 100 Prozent aus biologisch abbaubaren Wirkstoffen und ist in einer Flasche aus recyceltem LDPE (Polyethylen) erhältlich.

Es ist ein Hochleistungsöl nach ISO VG 150 und besteht zu 90 Prozent aus nachwachsenden Rohstoffen. Das Öl hat ein sehr gutes Lasttragevermögen und ist reibungs- und verschleißmindernd. Hält jeder Wetterbedingung stand und überzeugt mit einer einfachen und sparsamen Anwendung. Gut für das Rad. Gut für die Natur. 100 Prozent Made in Deutschland.

Kontakt:

antidot - Bremer & Leguil GmbH

Frau Vanessa Meyer

Am Burgacker 30-42

47051 Duisburg

Deutschland

Fon: +4920399230

Fax: +4920325901

E-Mail: vanessa.meyer@bremer-leguil.de

25.01.2019

Halle: 4 Stand: 4B19

Fahrrad Essen

Croozer Kid Plus

Der Kid Plus ist das Premiummodell von Croozer: Die patentierte AirPad Federung und das integrierte Sensor-Licht im Schiebebügel sorgen für maximalen Komfort und Sicherheit für Babys und Kleinkinder. Alle Croozer Kid und Kid Plus Modelle werden im 3-in-1-Paket geliefert: Fahrrad-, Buggy- und Jogger-Set sind inklusive. Das Click & Crooz® Bediensystem ermöglicht einen einfachen Wechsel zwischen den drei Funktionen.

Für ein Höchstmaß an Sicherheit sorgen beispielsweise das 5-Punkt-Gurtsystem, die hochstabile Fahrgastzelle aus Aluminium mit patentiertem Stoßfänger und Sicherheitsbügel sowie die Fensterfolien und Regenscheibe mit UV-Schutzfaktor UPF 80+ (getestet nach UV Standard 801).

Die Croozer Kid und Kid Plus Modelle 2019 sind zusätzlich mit einem Belüftungssystem für Fahrten an kalten und regnerischen Tagen, einer leicht zu reinigenden Fußraumschutzwanne und einem komfortablen Kopfpolster ausgestattet.

Kontakt:

Croozer GmbH

Frau Teresa Rink

Oskar-Jäger-Str. 125

50825 Köln

Deutschland

Fon: +492219514700

Fax: +492219514709015

E-Mail: teresa.rink@croozer.com

12.12.2019

Halle: 5 Stand: 5D33

Fahrrad Essen

M-Wave „Racky Baseplate“

Die Transportanforderungen werden heutzutage an aktuelle Räder immer komplexer. Gerade im urbanen Bereich setzen sich Lastenräder immer mehr durch oder andere Spezialkonstruktionen, die oft mit hohem Aufwand einhergehen. Doch bereits einfachere Transportaufgaben können in der Praxis schwierig werden, etwa wenn eine schwere Getränkekiste oder eine größere Sporttasche auf einem Gepäckträger befestigt werden soll. Sowohl das Gewicht als auch die spezielle Form, Größe oder Beschaffenheit können ein Problem werden, da ein Standard-Gepäckträger sehr schmal ist. M-Wave bietet eine unkomplizierte Lösung für diese Aufgabe.

Die Racky Baseplate ist eine leichte, stabile und einfach zu befestigende Alu-Basisplatte für den Gepäckträger, die eine Größe von 40 x 40 Zentimeter hat. Sie wird durch Aluminium-Gegenplatten fest am Träger befestigt. Der Preis liegt bei 16,90 €.

Kontakt:

Messingschlager GmbH & Co. KG

Herr Martin Buchta

Haßbergstr. 45

96148 Baunach

Deutschland

Fon: +499544944463

Fax: +4995449444906

E-Mail: bt@messingschlager.com

21.01.2019

Halle: 4 Stand: 4H13

Fahrrad Essen

FISCHER ab sofort mit brose-Motoren mobil

FISCHER – die fahrradmarke startet mit Brose-Motoren durch. Ab der neuen Saison gewährleisten die Motorsysteme bei FISCHER-E-Bikes dank des einzigartigen Riemenantriebes ein sehr natürliches und äußerst geräuscharmes Fahrgefühl. Brose ist als internationaler Mechatronik-Spezialist ein passender Motorenpartner für FISCHER – die fahrradmarke. Das Unternehmen mit eigenem E-Bike- Kompetenzzentrum in Berlin steht für die designoptimierte Integration der Antriebe in den Rahmen.

In den Rahmen der E-Bikes werden bei den neuen Modellen nun vermehrt die Akkus integriert. Damit sind sie geschützt und die Gefahr eines Schadens durch einen Sturz wird reduziert. Auch das Handling und das Fahrgefühl verbessern sich dank der integrierten Akkuposition. E-Bikes mit vollintegrierten Akkus verfügen über ein Batterie-Management-System.

Dieses intelligente Batterie-Kommunikationssystem ermöglicht, dass die Ladezyklen, Betriebstemperatur, Produktionsdaten und der Zustand der Zellen jederzeit auszulesen sind. Dank der permanenten Verbrauchsdatenanalyse ist es möglich, die verbleibende Reichweite jederzeit abzurufen.

Überzeugend bei den 2019er Modellen von FISCHER ist auch das moderne Design. Um eine bessere Optik zu erzielen, wurden die Brems- und Schaltzüge nach innen verlegt. Hinzu kommen die kräftigen Farben, die die E-Bikes einmal mehr zum Hingucker werden lassen.

Kontakt:

FISCHER - die fahrradmarke

Frau Carole Frank

Klaus-von-Klitzing-Str. 2

76829 Landau

Deutschland

Fon: +496341284255

Fax: +496341284421

E-Mail: carole.frank@mts-gruppe.com

07.02.2019

Halle: 4 Stand: 4D30

Fahrrad Essen

Zukunftsweisender Diebstahlschutz

Für Sicherheit und Diebstahlschutz hat Riese & Müller seine Produktebene mit dem „RX GPS-Tracker“ um eine innovative Connectivity-Lösung und ein digitales Service-Angebot erweitert.

Dabei kombiniert Riese & Müller als erster Hersteller die Hardware „RX Connect“ (GPS-Tracker) mit einem dazugehörigen Service-Angebot („RX Service“), das einen Premium-Diebstahlschutz beinhaltet. Nach Kauf registriert sich der Kunde im neu entwickelten „Mein Bike“-Bereich, der intelligent erkennt, ob der GPS-Tracker im Fahrzeug verbaut wurde, und eine einfache Service-Buchung anbietet. Dabei gilt ein klares Serviceversprechen: Der Kunde erhält „sein Bike“ zurück.

Im Diebstahlfall melden Kunden den Verlust ihres E-Bikes im Serviceportal „Mein Bike“. Da der gesamte Fahrrad-Steckbrief vorliegt, dauert der Vorgang nur wenige Minuten und kann jederzeit online durchgeführt werden. Riese & Müller kümmert sich um die weitere Abwicklung – von der Lokalisierung über die Kommunikation mit der Polizei bis zur Wiederbeschaffung. Sollte das Bike nicht wiederbeschafft werden können, erhalten Kunden ein baugleiches Bike.

Erstmalig kommt dabei die neue Funktechnologie NarrowBand IoT zum Einsatz und bringt das E-Bike in das „Internet of Things“. Die Vorteile: hervorragende Gebäudedurchdringung und Reichweite, hohe Datensicherheit und keine zusätzlichen Verbindungskosten für den Kunden. Das ist in dieser Form auf dem Markt einzigartig.

Bei der Umsetzung mit dem Darmstädter Start-up IoT Venture zeigt Riese & Müller Innovationscharakter: Als Entwicklungspartner wurde die Technologie mit dem Start-up-Unternehmen in kürzester Zeit zur Marktreife entwickelt.

Mit „RX Connect“ sind Kunden fit für die Zukunft. Der mit zahlreichen Sensoren ausgestattete Chip ist die Basis für zukünftig vom Kunden freischaltbare „Connected Bike“-Funktionalitäten von Riese & Müller."

Kontakt:

Riese & Müller GmbH

Herr Jörg Lange

Feldstr. 16

64331 Weiterstadt

Deutschland

Fon: +496151366860

E-Mail: jlange@r-m.de

18.12.2019

Halle: 4 Stand: 4E32

Fahrrad Essen

Wike Salamander Stroller-Bike

Nach fünf Jahren Entwicklungszeit brachte Wike im Herbst 2017 sein neues und innovatives patentiertes Produkt auf den Markt: Der Salamander eignet sich hervorragend sowohl als Lasten-Hollandrad, als auch als Kinderwagen für zwei Kinder und lässt sich schnell und ohne Aufwand zwischen diesen beiden Funktionen umwandeln. Die Umwandlung von Fahrrad auf Kinderwagen und umgekehrt ist wahrlich kinderleicht.

Neu für die Saison 2020 ist das Electric Stroller-Bike. Wike hat sein Salamander Stroller-Bike jetzt um die Option E-Assist erweitert. Die Verbesserungen gegenüber dem Standard-Kinderwagen sind Shimano Steps-Mittelmotor mit 418-Wh-Batterie, vordere Scheibenbremse, Shimano Nexus 8i, hintere Scheibenbremse und schwere Gepäckträger.

Kontakt:

Wike Stroller B.V.

Mr. Leon Vroemen

Gewandeweg 5

6161 DJ Geleen

Niederlande

Fon: +31851306467

E-Mail: leon.vroemen@wicycle.com

22.01.2020

Halle: 5 Stand: 5C17

Fahrrad Essen

COMPIT - die smarte Kommandozentrale

Mehr Power, mehr Sicherheit, mehr Komfort. Mit dem weltweit einzigartigen COMPIT-System stellt SKS GERMANY eine neue Generation an Smartphone-Haltern vor, die durchdachte Technologien am Fahrrad integrieren und so für mehr Fahrspaß sorgen.

Der Name COMPIT setzt sich aus den Begriffen Communication und Cockpit zusammen – eine Symbiose, die fahrradbasierte Mobilität intelligent vernetzt. Das leicht zu bedienende Komplett-Set vereint mehrere Kernfunktionen in einem zentralen, kompakten System: eine Smartphone-Halterung, Qi-zertifizierte +COM/UNIT zum induktiven Laden des Smartphones mit integriertem NFC-Chip sowie Befestigungen für Vorderlicht oder optional eine Action-Cam.

Mit einem Dreh lässt sich die durchdachte Funktionseinheit an allen gängigen Lenker/Vorbau-Kombinationen befestigen und individuell in Position bringen. Übersichtlich, clean und intelligent vernetzt.

Kontakt:

SKS Metaplast Scheffer-Klute GmbH

Frau Beatrix Collins

Zur Hubertushalle 4

59846 Sundern

Deutschland

Fon: +4929338310

Fax: +492933831115

E-Mail: presse@sks-germany.com

29.01.2020

Halle: 4 Stand: 4E36

Fahrrad Essen

Präventivbox für Lithium Akkus

Hochwertige polierte Edelstahlbox mit Feuerschutzklasse F30.

Lagerung eines oder mehrerer Akkus im abgeschlossenen Raum (Box).

Laden des Akkus mit dem Ladegerät damit unbeaufsichtigt möglich.

Verschließen der Box mit einem hochwertigen Schloß aus deutscher Produktion (nach DIN) sichert den Akku vor Diebstahl.

Warnsystem bei Überschreiten der Innenraumtemperatur (70 Grad Schwellwert).

Kontakt:

Deutsche E-Bike Akkuservice

Herr Dieter Teckhaus

Lohdiecksweg 6

59457 Werl

Deutschland

Fon: +4923927498980

Fax: +4923927498982

E-Mail: d.teckhaus@pronet-energy.de

24.01.2019

Halle: 5 Stand: 5B02

Fahrrad Essen

Fahrradhelm Pedelec 2.0

E-Bikes und Pedelecs sind ein fester Bestandteil des städtischen Straßenbildes. Durch das erhöhte Fahrtempo und die gesteigerte Dynamik ist das Sicherheitsrisiko gegenüber herkömmlichen Fahrrädern ungleich höher und ein entsprechender Kopfschutz besonders wichtig. Der Fahrradhelm Pedelec 2.0 erfüllt mit seinen Merkmalen die niederländische Norm NTA 8776 für S-Pedelecs. In unterschiedlichen Ausführungen ist der Helm die richtige Lösung beim Fahren mit elektrischer Unterstützung.

Das Premium Modell ist der Pedelec 2.0 ACE. Er zeichnet sich durch ein integriertes und austauschbares Visier aus. Es schützt die Augen des Radfahrers vor Witterungseinflüssen, Fahrtwind und Insekten.

Der Komfort darf bei einem anspruchsvollen Premium-Helm nicht fehlen. So ist besonders im Sommer die Klimatisierung eine Herausforderung. Dieser kommt der Pedelec 2.0 mit der aus dem Profiradsport übernommenen Forced Air Technologie nach, die durch gleichzeitigen Druck und Sog der ein- und ausströmenden Luft für eine nahezu optimale Temperatur sorgt. Eine weitere Besonderheit des Helmes ist die Ponytail Kompatibilität. Dabei handelt es sich um eine speziell im Verstellsystem berücksichtigte Aussparung, die ausreichend Platz für das lange Haar oder einen Zopf bietet.

Alle Pedelec-Helmmodelle verfügen über ein großes und sehr weit oben positioniertes LED-Rücklicht, das per USB aufgeladen werden kann. Es ist in einem Radius von 180 Grad sichtbar und gewährleistet so gute Sichtbarkeit bei Dämmerung und Dunkelheit.

Die Fertigung im Double-Shell-In-Mold-Verfahren, bei der die Außenschale in einem Arbeitsgang mit dem stoßabsorbierenden Helmmaterial (EPS) zusammengefügt wird, sorgt in Verbindung mit dem tief heruntergezogenen Schläfen- und Nackenbereich für besonders hohe Sicherheit. Die im Helm integrierte und patentierte Regenhaube sowie das eingearbeitete Fliegennetz bieten zusätzlichen Schutz.

Der Pedelec 2.0 ist in den Größen M (52 cm bis 57 cm) und L (56 cm bis 62 cm) im Fachhandel erhältlich.

Kontakt:

ABUS KG

Herr Lars Gaidt

Altenhofer Weg 25

58300 Wetter

Deutschland

Fon: +492335634470

Fax: 02335634350

E-Mail: lars.gaidt@abus.de

02.02.2020

Halle: 5 Stand: 5F11

Fahrrad Essen

E-Bike Modelle 2020: Shark Tiefensteiger und Dolphin CC oder MM

Technische Daten

Aluminium Rahmen

Rahmenhöhe 46 bis 55

Geschliffene Rahmennähte

Räder 28 Zoll

8-Gang Shimano Naben Nexus Schaltung

Sattelstütze gefedert

Sally Royal Gel Sattel

RST Headshock Gabel gefedert

TecTro Hydraulische Scheibenbremsen vorn und hinten

LCD Farb-Display

Akku 48 Volt 14 Amp. = 672 Watt

LED Beleuchtung mit 70 Lumenmeter

Chainglider Kettenschutz

Antrieb

Motor Shengji

250 Watt

90 Nm

Trittsensor

Leiser Betrieb

Dolphin CC oder MM: Technische Daten

Aluminium Rahmen

Rahmenhöhe 46

Geschliffene Rahmennähte

Räder 27,5 Zoll mit Reifen Schwalbe Silber Moto X

10-Gang Shimano Schaltung

Sattelstütze

Sally Royal Gel Sattel

Gefederte RST Gabel einstellbar

TecTro Hydraulische Scheibenbremsen vorn und hinten

LCD Display

Akku 48 Volt 14 Amp. = 672 Watt

LED Beleuchtung mit 70 Lumenmeter

Antrieb

Motor Annanda

250 Watt

120 Nm

Trittsensor

Leiser Betrieb

Kontakt:

Wee GmbH

Herr Joachim Band

Mainstr. 85A

41469 Neuss

Deutschland

Fon: +4921371038623

E-Mail: jochen.band@weegosmart.de

17.01.2019

Halle: 4 Stand: 4C19

Fahrrad Essen

Sicher und komfortabel Radreisen mit dem Tourenbike - FLYER Upstreet4

Das neue Tourenbike - FLYER Upstreet4 ist mit der Bosch PowerTube Technologie sowie dem starken Bosch Performance CX Antrieb ausgestattet. Es kann optional mit einem zweiten Akku erweitert werden und stellt so neue Reichweitenrekorde auf.

Mit der angenehm sportlichen Sitzposition und dem auf Laufruhe ausgelegten Rahmen garantiert dieses hochwertige Bike Vielfahrern Komfort auch auf langen Strecken. Auf Wunsch kommt das Upstreet4 mit Antiblockiersystem (ABS) von Bosch. Flyer ist einer der ersten Hersteller, der das innovative

ABS-System von Bosch serienmässig anbietet und das Bremsen mit dem E-Bike kontrollierter und sicherer macht.

Kontakt:

FLYER AG

Frau Petra Schmid

Schwende 1

4950 Huttwil / BE

Schweiz

Fon: +41629595555

Fax: +41629595566

E-Mail: p.schmid@flyer.ch

28.01.2019

Halle: 5 Stand: 5B06

Fahrrad Essen

JOGGSTER velo - Kinderwagen und Fahrradanhänger in einem

Kinderwagen und Fahrradanhänger in einem? Am besten noch für Zwillinge oder Geschwister nutzbar? Der neue JOGGSTER velo vereint alle gewohnten Vorteile des tfk JOGGSTER mit der Flexibilität eines Fahrradanhängers und hat genug Platz für zwei. Seine 12“ Luftvorderräder sorgen für noch mehr Komfort bei der Verwendung als Kinderwagen. Mit der optionalen Wanne oder dem Velobaby auch schon für die Aller kleinsten geeignet.

Auf einen Blick

- Fahrradanhänger und Kinderwagen in einem
- Mit Wanne ab Geburt nutzbar
- Wahlweise für ein Kind oder zwei Kinder
- Zum Joggen zugelassen
- Scheibenbremsen
- Schwalbe Luftbereifung
- Innovative Hinterradfederung
- Wetter- und Sonnenschutz im Lieferumfang enthalten

Kontakt:

TFK Trends for Kids Vertriebs GmbH

Herr Mueller Regina

Am Industrieleis 9

84030 Ergolding

Deutschland

Fon: +498719735150

Fax: +498719735155

E-Mail: regina.mueller@buggy.de

19.02.2019

Halle: 5 Stand: 5E21

Fahrrad Essen

Tasche Ortlieb

Präsentiert wird die Tasche Ortlieb der Firma Andersen. Sie ist erhältlich in den Farben rot, silber, grün und schwarz, ausgestattet mit einer Innentasche und Reflektoren. Die Ortlieb ist wasserdicht; die Taschengröße misst 49 Liter.

Kontakt:

SES Sandmann Ersatzteil-Service

Frau Frauke Sandmann

Rehbecke 1

58091 Hagen

Deutschland

Fon: +492337485950

Fax: +492337911904

E-Mail: info@ses-sandmann.de

20.02.2020

Halle: 5 Stand: 5D04

Fahrrad Essen

Royal Shopper Plus Hydro

Präsentiert wird der Royal Shopper Plus Hydro. Zur Montage am Fahrrad werden Kupplungsstift SH-1 und Kupplung EasySnap, PullEasy oder Roll it benötigt.

Eigenschaften Royal Plus-Gestell

Luftbereiftes Kugellagerrad

Radspritzschutz

Faltbarer Griff

Faltbarer Fuß

Ausklappbügel

Als Fahrradanhänger einsetzbar

Gestell aus Aluminium

Räder leicht abnehmbar

Leichtlaufräder

Spurbreite 58 Zentimeter

Raddurchmesser 25 Zentimeter

Fahrgestell Höhe 110 Zentimeter

Gewicht Fahrgestell 3,1 Kilogramm

Gesamtgewicht mit Tasche 4,5 Kilogramm

Tragkraft 50 Kilogramm

Gesamtgewicht Shopper im Fahrradbetrieb 30 Kilogramm

Eigenschaften Hydro-Tasche

Thermofach

Reflektoren

Schirmfach

Reißverschluß Innentasche

Wasserabweisend

Tasche leicht abnehmbar

Fassungsvermögen 56 Liter

H67 x B35 x T24 Zentimeter

Kontakt:

SES Sandmann Ersatzteil-Service

Herr Frank Sandmann

Rehbecke 1

58091 Hagen

Deutschland

Fon: +492337485950

Fax: +492337911904

E-Mail: info@ses-sandmann.de

05.01.2019

Halle: 5 Stand: 5D15

Fahrrad Essen

E-Bikes der Top-Marken

Der Fahrradhändler Little John Bikes präsentiert ein umfangreiches Programm und zahlreiche Neuheiten rund ums Fahrrad. Während der Messe können zahlreiche 2019er E-Bike-Modelle bestaunt und live getestet werden.

Little John Bikes stellt die aktuellsten E-Bike- und Fahrradmodelle vor und auf der großen Teststrecke können die Messebesucher die verschiedenen Modelle von Haibike, Kalkhoff & Winora mit und ohne Elektroantrieb Probe fahren.

Ob modernes E-Bike, wie das Winora Yucatan 8 oder topaktuelle Cityräder - auf der Messe finden sich zahlreiche innovative Produkte aus dem Zweiradbereich.

Auch die jüngsten Messebesucher kommen am Stand von Little John Bikes voll auf ihre Kosten und können sich auf zahlreiche Überraschungen und tolle Preise beim Glücksrad freuen.

Als besonderes Messeangebot erhalten alle Besucher, die sich auf der Messe für ein dort vorrätiges E-Bike entscheiden 500 € Rabatt* auf den UVP. Wer sich nach dem Messebesuch für ein neues Fahrrad begeistert, für den hält Little John Bikes in Duisburg zahlreiche Modelle und attraktive Angebote bereit - vom E-Bike bis zum Tourenrad.

Zudem bietet Little John Bikes kostenlose Inspektionen für alle bei Little John Bikes gekauften Neuräder, eine Ergonomieberatung zum Nulltarif, individuell maßgeschneiderte Finanzierungsmöglichkeiten, 48h-Festpreisreparaturen und eine garantierte Inzahlungnahme des Altrades.

Kontakt:

Little John Bikes GmbH

Herr Marco Höfken

Sittardsberger Allee 21

47249 Duisburg

Deutschland

Fon: +49203701293

Fax: +4935156349716

E-Mail: info@littlejohnbikes.de

30.01.2019

Halle: 4 Stand: 4D17.4

Fahrrad Essen

Brose Drive C - der City-Antrieb

Urbane Mobilität powered by Brose: Mit einem fünften E-Bike-Antrieb macht Brose zum Saisonstart 2019 den Weg frei ins City-Bike-Segment. Der harmonisch ausgelegte Drive C bietet eine ausgewogene Unterstützung in einem breiten Trittfrequenzbereich.

Speziell auf die Anforderungen von Radfahrern im städtischen Umfeld abgestimmt, gibt der Drive C seine Kraft konstant und geschmeidig über den Kadenzbereich von 20 bis 70 Pedalumdrehungen pro Minute ab. Bei niedrigen wie hohen Trittfrequenzen liegt das maximale Drehmoment bei

50 Newtonmetern. Mit einer Unterstützung von bis zu 280 Prozent erhält der City-Biker vom Drive C fast dreimal so viel Kraft wie er an den Pedalen selbst erzeugt. Unregelmäßigkeiten beim Tritt in die Pedale gleicht der Antrieb aus und sorgt somit für ein harmonisches Fahrverhalten.

Dank einer einheitlichen Plattform hat der Drive C dieselbe Form wie die weiteren Aluminium-Antriebe der Brose Produktfamilie Drive. Er lässt sich in jeder Position, 360 Grad rund um das Tretlager, in den Rahmen einbauen. Somit erhalten Fahrradhersteller große Designfreiheit bei der Gestaltung ihrer City-Bikes. Bei einem interessanten Preis-Leistungs-Verhältnis bietet der Drive C 100 Prozent Brose Qualität.

Markantes Merkmal aller Brose Antriebe und somit auch des Drive C: Er arbeitet so leise, dass der Fahrer ihn auch in ruhigen Seitenstraßen nicht hört. Grundlegend für dieses Laufverhalten ist ein Carbon-verstärkter Antriebsriemen von Gates, der unsichtbar im Inneren des Gehäuses arbeitet. Er hält zudem Antriebs-Vibrationen davon ab, sich auf das Pedal zu übertragen. Ist der Akku erschöpft, entkoppelt der doppelte Freilauf den Antrieb. So lässt sich das City-Bike weiterfahren wie ein ganz normales Fahrrad.

Auch praktisch: Die Schiebehilfe arbeitet bis sechs Kilometer pro Stunde.

Kontakt:

Brose Antriebstechnik GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Berlin

Frau Frauke Horstmann

Sickingenstr. 29-38

10553 Berlin

Deutschland

Fon: +49 30 343498 127

Fax: +4930343498170

E-Mail: frauke.horstmann@brose.com

06.02.2020

Halle: 5 Stand: 5F07, Halle: 5 Stand: 5D27

Fahrrad Essen

Fahrradklingel

Das Unternehmen präsentiert Fahrradklingeln mit Firmenlogo oder personalisiert - auch einzeln erhältlich.

Kontakt:

trimobil GmbH Manybells

Herr André Siebering

Herner Str. 86

44791 Bochum

Deutschland

Fon: +4923461026950

Fax: +4923461026952

E-Mail: stop@manybells.com

14.02.2019

Halle: 4 Stand: 4E36

Fahrrad Essen

ProSave-Energy Präventivbox

Das Team vom Deutschen E-Bike Akkuservice kündigt seine Produktneuheit augenzwinkernd an: "Wir hoffen, daß unsere Akkuschutzbox das überflüssigste Produkt ist was Sie jemals kaufen - aber ehrlich, auf einen Airback im Auto verzichten Sie ja auch nicht."

Kontakt:

Deutscher E-Bike Akkuservice

Herr Dieter Teckhaus

Lohdiecksweg 6

59457 Werl

Deutschland

Fon: +492922 950 98 30

Fax: +4923927498982

E-Mail: akku@deutscher-akkuservice.de

14.01.2020

Halle: 4 Stand: 4F17, Halle: 4 Stand: 4D17.4

Fahrrad Essen

FISCHER E-Connect APP

Mit der neuen FISCHER E-Connect APP kann man nicht nur kostenfrei auf Europas Fahrradwegen navigieren, sie verbindet sich mit dem FISCHER Pedelec und zeigt verschiedene aktuelle Informationen zum E-Bike an:

- Topografische Reichweitenanzeige: Zeigt auf der Karte genau an, wie weit man unter Berücksichtigung der topographischen Verhältnisse, dem aktuellen Fahrverhalten und dem Ladestand des Akkus fahren kann
- Aktuelle Informationen und Werte des Pedelecs lassen sich direkt in der APP anzeigen
- Die Karten der meisten europäischen Länder sind mit der APP kostenfrei als Offline-Version verfügbar
- Strecken aufzeichnen, abspeichern und exportieren
- Ein integrierter Tour-Manager verwaltet die gespeicherten Routen
- GPX-Daten ganz einfach importieren und über die FISCHER E-Connect APP zum Ziel navigieren
- Servicestützpunkte in der Nähe werden angezeigt

Kontakt:

FISCHER -die Fahrradmarke MTS Group

Frau Anja Musslick

Carl-Benz-Straße 2

76761 Rülzheim

Deutschland

Fon: +4972729801100

E-Mail: anja.musslick@mts-gruppe.com

15.12.2019

Halle: 5 Stand: 5H02

Fahrrad Essen

Massagegerät SportGun

SportGun ist ein multifunktionales Massagegerät – ausgestattet mit sechs austauschbaren Aufsätzen für eine punktuelle Ganzkörpermassage. Stabil - sitzt leicht und fest in der Hand bei der Anwendung.

Kontakt:

Donnerberg

Frau Marija Santrac

Onyxplatz 5

80995 München

Deutschland

Fon: +4989215400982

E-Mail: marija.santrac@donnerberg.net

06.02.2020

Halle: 4 Stand: 4D18

Fahrrad Essen

Das Delite

Das Delite ist in seiner neuesten Generation wiederholt die Referenz für technischen Vorsprung. Intelligente Integration des Motors und Akkus in das Rahmendesign, serienmäßiges Fern- und Bremslicht und drei verschiedene Fahrwerke, die sich in Fahrwerksabstimmung, Federweg und Tretlagerhöhe unterscheiden, machen das Delite zu einem E-Bike für Menschen mit höchstem technischem Anspruch.

Das Delite ist mit dem neuen Bosch Performance Line CX Motor ausgestattet. Mit dem RX Chip wird es zum Connected E-Bike und ist somit bereit für die digitale Zukunft: Der Chip vernetzt das E-Bike mit dem Internet und liefert so Zugriff auf eine wachsende Anzahl nützlicher und innovativer Dienste, wie eine Lokalisierung und Wiederbeschaffung im Fall eines Diebstahls.

Kontakt:

Riese & Müller GmbH

Herr Alexander Bahl

Am Alten Graben 2

64367 Mühlthal

Deutschland

Fon: +496151366860

Fax: +496151366869990

E-Mail: abahl@r-m.de

27.01.2020

Halle: 5 Stand: 5C25B

Fahrrad Essen

ROX 12.0 Sport

Der ROX 12.0 bringt Navigation und Training auf ein neues Level. Der GPS Bike Computer überzeugt mit neuartigen Kartenfunktionen, zahlreichen Trainingsfeatures und einer starken Hardware.

Kontakt:

SIGMA-Elektro GmbH

Frau Heike Schreiner

Dr.-Julius-Leber-Str. 15

67433 Neustadt

Deutschland

Fon: +49632191200

Fax: +496321912034

E-Mail: heike.schreiner@sigmasport.com

03.02.2020

Halle: 4 Stand: 4B30

Fahrrad Essen

Croozer Cargo

Ab 2020 erobern Kalle, Pakko und Tuure die Straßen und Radwege: Die neuen Croozer Cargos sind vielseitige Stauraumwunder, mit denen es einfach Spaß macht, mit dem Fahrrad unterwegs zu sein. Im Innenraum finden Getränkeboxen samt Wocheneinkauf problemlos Platz. Eine stabile Bodenplatte sorgt für sicheren Transport. Das Verdeck mit Reißverschluss schützt das Transportgut vor Dreck und Regen – schnell auf, schnell zu.

Alle drei Modelle packen 45 Kilogramm Zuladung. Kalle ist der kleine Bruder in der Cargo Familie. Pakko und Tuure sind gleich groß – Tuure ist zusätzlich mit der Croozer AirPad® Federung ausgestattet und läuft so auch auf holprigen Strecken angenehm ruhig. Bollerwagen-Set, Regenverdeck und Faltgarage sind als Zubehör erhältlich.

Kontakt:

Croozer

Frau Teresa Rink

Oskar-Jäger-Str. 125

50825 Köln

Deutschland

Fon: +4922195147015

E-Mail: teresa.rink@croozer.com

16.02.2019

Halle: 4 Stand: 4G19

Fahrrad Essen

Erfahre den Leggero Enso

Im Leggero Enso stecken High- Tech Materialien und modernste Technologien. Das ausgeklügelte und benutzerfreundliche Handling und die hochwertige Verarbeitung "Hergestellt am Bodensee" garantieren höchste und langanhaltende Fahrfreude auf allen Terrains.

Der Leggero Enso ist bereits mit der Grundausstattung ein vollwertiger Kindertransporter mit Sportsitz; Fahrradset inklusive Kupplung, Kick-Down-Strollerrädern, Regenverdeck, Gepäckfach, Stoßbügel, Scheibenbremsen und Feststellbremse sind im Preis inbegriffen. Optional kann der Enso mit dem Joggerset als vollwertiger Sport- oder Inline-Jogger genutzt werden.

Kontakt:

Leggero

Herr Stevo Topic

Hofstr. 3+5

8590 Romanshorn

Schweiz

Fon: +41797581935

E-Mail: stevo.topic@leggero.ch

21.02.2023

Halle: 5 Stand: 5F39

Fahrrad Essen

VELLO Falträder / E-Falträder

Das ultraleichte Faltrad von VELLO bike gibt es in unterschiedlichen Modellen – ob Riemen- oder Kettenantrieb, Chrom-Molybdän- oder Titan-Rahmen, elektronisch oder mit human power betrieben – VELLO hat für alle das passende Modell zu bieten.

Ein Elektro-Klapprad oder doch lieber ein nicht elektrisches Fahrrad? Am Messestand von me and my bicycle findet der Besucher drei der beliebtesten Klappräder. Einfach zwischen den verschiedenen Ausführungen auswählen - und sein personalisiertes und ultraleichtes Fahrrad entdecken.

Kontakt:

me and my bicycle

Ms. Anja Bergen

Nordstraße 80

40477 Düsseldorf

Deutschland

Fon: +4921194194114

E-Mail: anja.bergen@meandmybicycle.de

05.01.2019

Halle: 5 Stand: 5D15

Fahrrad Essen

E-Bikes der Top-Marken

Der Fahrradhändler Little John Bikes präsentiert ein umfangreiches Programm und zahlreiche Neuheiten rund ums Fahrrad. Während der Messe können zahlreiche 2019er E-Bike-Modelle bestaunt und live getestet werden.

Little John Bikes stellt die aktuellsten E-Bike- und Fahrradmodelle vor und auf der großen Teststrecke können die Messebesucher die verschiedenen Modelle von Haibike, Kalkhoff & Winora mit und ohne Elektroantrieb Probe fahren.

Ob modernes E-Bike, wie das Winora Yucatan 8 oder topaktuelle Cityräder - auf der Messe finden sich zahlreiche innovative Produkte aus dem Zweiradbereich.

Auch die jüngsten Messebesucher kommen am Stand von Little John Bikes voll auf ihre Kosten und können sich auf zahlreiche Überraschungen und tolle Preise beim Glücksrad freuen.

Als besonderes Messeangebot erhalten alle Besucher, die sich auf der Messe für ein dort vorrätiges E-Bike entscheiden 500 € Rabatt* auf den UVP. Wer sich nach dem Messebesuch für ein neues Fahrrad begeistert, für den hält Little John Bikes in Duisburg zahlreiche Modelle und attraktive Angebote bereit - vom E-Bike bis zum Tourenrad.

Zudem bietet Little John Bikes kostenlose Inspektionen für alle bei Little John Bikes gekauften Neuräder, eine Ergonomieberatung zum Nulltarif, individuell maßgeschneiderte Finanzierungsmöglichkeiten, 48h-Festpreisreparaturen und eine garantierte Inzahlungnahme des Altrades.

Kontakt:

Little John Bikes GmbH

Herr Marco Höfken

Sittardsberger Allee 21

47249 Duisburg

Deutschland

Fon: +49203701293

Fax: +4935156349716

E-Mail: info@littlejohnbikes.de

30.01.2019

Halle: 4 Stand: 4D17.4

Fahrrad Essen

Brose Drive C - der City-Antrieb

Urbane Mobilität powered by Brose: Mit einem fünften E-Bike-Antrieb macht Brose zum Saisonstart 2019 den Weg frei ins City-Bike-Segment. Der harmonisch ausgelegte Drive C bietet eine ausgewogene Unterstützung in einem breiten Trittfrequenzbereich.

Speziell auf die Anforderungen von Radfahrern im städtischen Umfeld abgestimmt, gibt der Drive C seine Kraft konstant und geschmeidig über den Kadenzbereich von 20 bis 70 Pedalumdrehungen pro Minute ab. Bei niedrigen wie hohen Trittfrequenzen liegt das maximale Drehmoment bei

50 Newtonmetern. Mit einer Unterstützung von bis zu 280 Prozent erhält der City-Biker vom Drive C fast dreimal so viel Kraft wie er an den Pedalen selbst erzeugt. Unregelmäßigkeiten beim Tritt in die Pedale gleicht der Antrieb aus und sorgt somit für ein harmonisches Fahrverhalten.

Dank einer einheitlichen Plattform hat der Drive C dieselbe Form wie die weiteren Aluminium-Antriebe der Brose Produktfamilie Drive. Er lässt sich in jeder Position, 360 Grad rund um das Tretlager, in den Rahmen einbauen. Somit erhalten Fahrradhersteller große Designfreiheit bei der Gestaltung ihrer City-Bikes. Bei einem interessanten Preis-Leistungs-Verhältnis bietet der Drive C 100 Prozent Brose Qualität.

Markantes Merkmal aller Brose Antriebe und somit auch des Drive C: Er arbeitet so leise, dass der Fahrer ihn auch in ruhigen Seitenstraßen nicht hört. Grundlegend für dieses Laufverhalten ist ein Carbon-verstärkter Antriebsriemen von Gates, der unsichtbar im Inneren des Gehäuses arbeitet. Er hält zudem Antriebs-Vibrationen davon ab, sich auf das Pedal zu übertragen. Ist der Akku erschöpft, entkoppelt der doppelte Freilauf den Antrieb. So lässt sich das City-Bike weiterfahren wie ein ganz normales Fahrrad.

Auch praktisch: Die Schiebehilfe arbeitet bis sechs Kilometer pro Stunde.

Kontakt:

Brose Antriebstechnik GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Berlin

Frau Frauke Horstmann

Sickingenstr. 29-38

10553 Berlin

Deutschland

Fon: +49 30 343498 127

Fax: +4930343498170

E-Mail: frauke.horstmann@brose.com

09.01.2022

Halle: 5 Stand: 5G27, Halle: 5 Stand: 5F11

Fahrrad Essen

Stellar - urban, entspannt und flexibel

Das Stellar ist ein E-Bike für Damen und Herren, das sich an das Leben anpasst, nicht andersherum. Der Elektromotor und die neun Gänge entlasten beim Pendeln, bei täglichen Besorgungen und Wochenendtouren. Pannengeschützte Reifen halten bei allen Bedingungen sicher auf der Straße.

Stellar macht den Alltag komfortabler. Da wird selbst das Fahren mit angehängtem Kinderwagen unbeschwert, denn er gibt die Möglichkeit, alles zu transportieren, was während der Fahrt benötigt wird - von Fahrradtaschen über Lebensmittel bis hin zu einem Kindersitz.

Stellar ist leicht zu heben und einfach zu bedienen - die Power-Taste drücken, in die Pedale treten und einfach losfahren. Selbst wenn ein Hügel bewältigt werden muss, gibt das E-Bike auch ohne Moduswechsel automatisch zusätzliche Unterstützung.

Kontakt:

Ampler Bikes GmbH

Mr. Dario Rawert

Yorckstraße 27

10965 Berlin

Deutschland

Fon: +4917673896833

E-Mail: dario.rawert@amplerbikes.com

14.02.2019

Halle: 4 Stand: 4E36

Fahrrad Essen

ProSave-Energy Präventivbox

Das Team vom Deutschen E-Bike Akkuservice kündigt seine Produktneuheit augenzwinkernd an: "Wir hoffen, daß unsere Akkuschutzbox das überflüssigste Produkt ist was Sie jemals kaufen - aber ehrlich, auf einen Airback im Auto verzichten Sie ja auch nicht."

Kontakt:

Deutscher E-Bike Akkuservice

Herr Dieter Teckhaus

Lohdiecksweg 6

59457 Werl

Deutschland

Fon: +492922 950 98 30

Fax: +4923927498982

E-Mail: akku@deutscher-akkuservice.de

22.02.2023

Halle: 5 Stand: 5C25

Fahrrad Essen

Bambusbike mit Tiefeinstieg: Das my Volta EP6

Im Jahr 2020 wurde der Tiefeinsteiger erstmals für die my Boo City- und Trekkingbikes angeboten und festgestellt, wie gut dieser bei den Kund*innen ankommt. Fachhändler*innen haben daraufhin den Wunsch nach einem Bambus E-Bike mit Wave-Geometrie geäußert. Gemeinsam mit Kolleg*innen in Ghana hat sich die my Boo GmbH an die Arbeit gemacht und präsentieren nun den EFBE-geprüften Rahmen.

Bei diesem kommt die schon beim neuen Bambus Cargobike verwendete innovative Flachsfaser zum Einsatz. Bei gleichbleibender Stabilität und Steifigkeit, verringert sich der Materialeinsatz von Faser und Harz und gewährleistet so eine schlankere Rahmenform. Eine weitere technische Innovation sind die gespaltenen Kettenstreben, die den Einsatz breiterer Reifen ermöglichen. Die neue Rahmenform lässt sich zu allen unseren City- und Trekking E-Bikes dazukonfigurieren.

Ein nachhaltiger Commuter: Das my Kuro EP6

Den beliebten Commuter my Kuro gibt es jetzt als E-Bike. Mit 85 Nm bringt es seine Fahrer*innen von A nach B – und dank Akku mit 504 Wh, breiter Bereifung und Zahnriemen wieder komfortabel zurück. Dabei sieht er nicht nur stylisch aus, sondern bietet auch viele praktische Details. Dazu zählen der Smartphone-Adapter von SP Connect am Vorbau oder auch die Schutzbleche mit integrierter Gepäckreling für Fahrradtaschen.

Mehr Infos unter: my-boo.de

Kontakt:

my Boo GmbH

Frau Eva Henschke

Neufeldtstraße 7

24118 Kiel

Deutschland

Fon: +4943122139264

E-Mail: eva@my-boo.de

05.01.2023

Halle: 5 Stand: 5H31

Fahrrad Essen

antidot Technikreiniger – stark gegen Schmutz, gut für die Umwelt

Kette, Antrieb und Bremsen sind schnell hartnäckig verschmutzt. Mit dem antidot Technikreiniger lassen sich solche Teile einfach, effektiv und umweltfreundlich reinigen. Der wasserbasierte antidot Technikreiniger ist biologisch leicht abbaubar und schont konsequent die Umwelt.

Die neuartige Wirkstoffzusammensetzung entfernt selbst Wachsrückstände, verkrustete Öle, verharzte Fette, Bremsstäube oder Rückstände von Dichtmilch zuverlässig. Auf Duft-, Farb- und allergieauslösende Konservierungsstoffe wird weiterhin bewusst verzichtet – bei der Entwicklung stand ausschließlich die Reinigungsperformance im Fokus.

Ein weiteres Umwelt-Plus: Anders als Spezialreiniger aus der Sprühdose kommt der antidot Technikreiniger ganz ohne Druckluft oder brennbare Treibmittel aus. Der sofort gebrauchsfertige antidot wird einfach auf die verschmutzten Bauteile aufgetragen, wo er effektiv auf die Verschmutzung einwirkt. Wahlweise lässt er sich auch mit dem bewährten antidot Schaumprüher auftragen. Nach zwei bis fünf Minuten Einwirkzeit wird mit Bürste, fussellosem Lappen oder dem antidot Werkstatdtuch geputzt und dann mit klarem Wasser nachgespült – fertig.

Der antidot Technikreiniger ist wahlweise in der 500 ml Flasche aus 100 Prozent recyceltem PET oder in der umweltfreundlichen 10L Bag-in-Box erhältlich.

Kontakt:

Bremer & Leguil GmbH

Herr Patric Edel

Am Burgacker 30-42

47051 Duisburg

Deutschland

Fon: +4920399230

Fax: +4920325901

E-Mail: patric@antidot-bikecare.de

23.01.2023

Halle: 5 Stand: 5D33

Fahrrad Essen

AirBell - Fahrradglocke als Halter für den Apple AirTag

„Wie kann ich mehr Sicherheit für mein Bike erreichen?“ Eigentlich eine einfache Frage, aber die Antwort war bisher oft schwierig. Leider können auch hochwertige Schlösser nicht jeden Diebstahl verhindern. Wäre es daher nicht clever, am Bike einen Tracker so unauffällig anbringen zu können, dass ein möglicher Dieb diesen gar nicht bemerkt?

Messingschlager (Deutschland) bietet mit der AirBell eine optimal versteckte Lösung, die an jedem Bike installiert werden kann. Ein Teil des Konzepts ist der Apple® AirTag, der 2021 auf den Markt kam und als kleines und leichtes Gadget geeignet ist, Gegenstände aller Art wiederzufinden.

AirBell ist eine neuartige Fahrradglocke, die den AirTag unauffällig und unsichtbar aufnehmen kann. Von außen sieht sie aus wie eine ganz normale kleine Bikeklingel, die an jeden Standard-Fahrradlenker mit 22 Millimeter Durchmesser verbaut werden kann. Sie besteht aus faserverstärktem Kunststoff am Halter mit Alu-Glockengehäuse. Das AirTag verbindet sich mit jedem iOS Device in seiner Nähe und via Apples „Find my“ Netzwerk trackt der User die AirBell und alles was mit ihr verbunden ist - auf der ganzen Welt. Die Batterielaufzeit des AirTags beträgt über ein Jahr und er ist wassergeschützt nach IP 67. Ein weiteres gutes Argument dafür ist die Kostenseite. iOS User können bereits für etwa 60 Euro für Klingel und AirTag ein Trackingsystem erwerben, durch das keine weiteren Folgekosten entstehen.

So können mit der AirBell die Chancen, ein gestohlenen Bike wiederzufinden, einfach und kostengünstig stark erhöht werden.

Kontakt:

Messingschlager GmbH & Co. KG

Herr Martin Buchta

Haßbergstr. 45

96148 Baunach

Deutschland

Fon: +499544944463

Fax: +4995449444906

E-Mail: bt@messingschlager.com

23.02.2023

Halle: 5 Stand: 5C30, Halle: 5 Stand: 5D15.2

Fahrrad Essen

eStallion RoadStar - das Pedelec mit der weltweit größten Reichweite

Der RoadStar ist das optimale eFatbike für lange Touren abseits der Zivilisation und wenn es auf Power und Performance in schwierigem Gelände ankommt.

Mit dem neuen RoadStar stellt die Düsseldorfer Fahrradmanufaktur Chevrom einen neuen Reichweitenrekord auf. Touren von bis zu 375 Kilometer sind bei moderater Fahrweise mit einer Akkuladung möglich.

Wem es weniger auf die absolute Reichweite, sondern mehr auf ausreichende Kraftreserven ankommt, ist mit diesem Modell ebenfalls gut unterwegs, da immer genug Leistung vorhanden ist, um auch anspruchsvolles Terrain souverän meistern zu können.

Akkutechnologie

Der RoadStar hat als erstes Modell von Chevrom erstmals zwei Akkus verbaut. Neben dem bereits aus den anderen eStallion Modellen bekannten 1.228 Wh Akku, ist noch ein weiterer Akku mit 1.008 Wh im Unterrohr integriert. Somit liegt die Gesamtleistung bei 2.236 Wh. Chevrom verbaut beim RoadStar ausschließlich hochwertige Panasonic Lithium Ionen Zellen in beiden Akkus.

Antrieb

Angetrieben wird der RoadStar von einem 48V Bafang Nabenmotor mit einer Leistung von 250 Watt und 80Nm Drehmoment. Der Motor hat eine Übersetzung von 1:5 und ein extrem zuverlässiges und verschleißarmes Planetengetriebe.

Schaltung und Bremsanlage

Der RoadStar kommt mit einer elektronischen Shimano Typ XT Di2 RD M8050 11-Gang-Schaltung und einer Magura Mt5e 4 Kolben Scheibenbremsanlage.

Bereifung

Wie alle Modelle von eStallion steht auch der RoadStar auf extremen Breitreifen. Die Reifengröße ist 26 x 4 Zoll.

Rahmen und Farben

Der RoadStar kann sowohl als Unisex, als auch als Herrenrahmen ausgewählt werden. Als Farben stehen schwarz und weiss zur Auswahl.

Preise und Verfügbarkeit

Der RoadStar kostet in der Grundausstattung € 8.499,- und kann ab sofort bei Chevrom vorbestellt werden. Die Lieferzeit beträgt voraussichtlich etwa sieben Monate.

Kontakt:

CHEVROM GmbH

Herr Roman Chevelev

Herzogstr. 2

40217 Düsseldorf

Deutschland

Fon: +4921191195412

Fax: +4921193892001

E-Mail: messen@chevrom.de

16.02.2019

Halle: 4 Stand: 4G19

Fahrrad Essen

Erfahre den Leggero Enso

Im Leggero Enso stecken High- Tech Materialien und modernste Technologien. Das ausgeklügelte und benutzerfreundliche Handling und die hochwertige Verarbeitung "Hergestellt am Bodensee" garantieren höchste und langanhaltende Fahrfreude auf allen Terrains.

Der Leggero Enso ist bereits mit der Grundausstattung ein vollwertiger Kindertransporter mit Sportsitz; Fahrradset inklusive Kupplung, Kick-Down-Strollerrädern, Regenverdeck, Gepäckfach, Stoßbügel, Scheibenbremsen und Feststellbremse sind im Preis inbegriffen. Optional kann der Enso mit dem Joggerset als vollwertiger Sport- oder Inline-Jogger genutzt werden.

Kontakt:

Leggero

Herr Stevo Topic

Hofstr. 3+5

8590 Romanshorn

Schweiz

Fon: +41797581935

E-Mail: stevo.topic@leggero.ch

16.01.2023

Halle: 5 Stand: 5B15

Fahrrad Essen

6TY

Mit dem auf den ersten Blick kaum sichtbaren Antrieb überzeugt das 6TY besonders durch seinen Style. Urban und reduziert auf das Wesentliche bietet es eine Menge Individualisierungsmöglichkeiten.

Kontakt:

AT Zweirad GmbH VELO DE VILLE

Herr Holger Köchling

Zur Steinkuhle 2

48341 Altenberge

Deutschland

Fon: +49520593050

Fax: +492505930530

E-Mail: holger.koechling@velo-de-ville.com
