

Der VSF - für Mensch und Rad

Fahrradkultur pflegen. Radverkehr fördern.

Der Verbund Service und Fahrrad (VSF e.V.) ist ein gemeinnütziger und unabhängiger Fachverband der Fahrradbranche. Zu den rund 300 Mitgliedern gehören Fahrradhändler, Hersteller, Großhändler, Dienstleister und Non-Profit-Organisationen. Die rund 230 Händler im VSF bilden das Herzstück unseres Verbandes, der sich besonders für hohe Qualitätsstandards, einen wachsenden Radverkehr und eine lebendige Fahrradkultur einsetzt.

Die meisten Mitgliedsbetriebe legen ihren Schwerpunkt auf alltagstaugliche Fahrradkonzepte und haben sich in diesem Bereich hohe Kompetenzen erarbeitet. Das gesammelte Wissen und die detaillierte Sachkenntnis unserer Mitglieder bilden die Grundlage für das VSF..all-ride Qualitätssiegel.

Das VSF..all-ride Qualitätssiegel

Produkte, die lange halten und herausragend funktionieren

Das VSF..all-ride Qualitätssiegel bietet Orientierung und ist ein echter Bürge für Zuverlässigkeit und Funktion. Das Engagement für das bessere Produkt hat im VSF Tradition: Viele Hersteller haben im Laufe der Jahre auf Basis unserer Empfehlungen Verbesserungen an ihren Produkten vorgenommen, neue entwickelt oder ihre Qualitätssicherung verbessert.

Mit dem VSF..all-ride Qualitätssiegel heben wir dieses Engagement auf eine neue Ebene. Das Ergebnis sind nachvollziehbare Produktempfehlungen für langlebige Artikel mit höchster Funktionalität, die im Idealfall besonders nachhaltig und unter fairen sozialen Bedingungen hergestellt wurden.

Die Kriterien und das Verfahren

Transparent, nachvollziehbar und gründlich

- > Die Auswahl der Test-Produkte erfolgt durch den VSF-Fachhandel und durch zusätzliche Empfehlungen von Experten.
- > Nur hochwertige Produkte, die mindestens dem aktuellen Stand der Technik entsprechen, nehmen am Verfahren teil.
- > Die wichtigsten Beurteilungskriterien sind Funktionalität, Bedienkomfort, Lebensdauer und Garantien. Bewertet werden diese von unseren rund 230 Fachhandelsmitgliedern.
- > Die Bedingungen der Herstellung fließen in die Zertifizierung mit ein. Die Hersteller werden u. a. zur Materialzusammensetzung und zu den ökologischen und sozialen Bedingungen der Produktion befragt.

Weitere, detaillierte Informationen zum VSF..all-ride Qualitätssiegel finden Sie unter: www.vsf.de/qualitaetssiegel



VSF Service GmbH
Biegenstraße 43
D-35037 Marburg
Tel. + 49 6421 | 885 95 66
info@vsf-mail.de
www.vsf.de

Stand: August 2020

VSF.



E-Bike Kettensystem

ausgezeichnet für 2020-2023

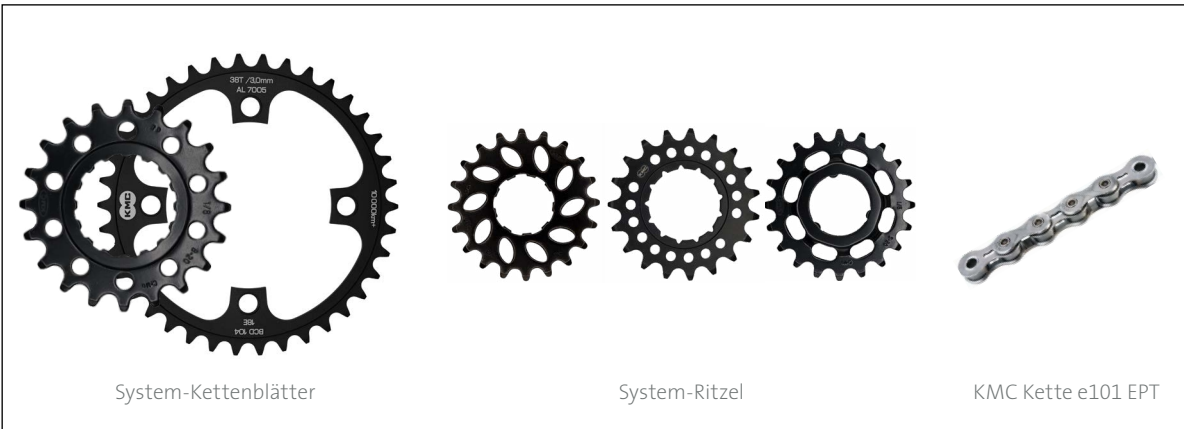
VSF.

E-Bike Kettensystem

Ketten, Ritzel und Kettenblätter bilden das Kraftwerk des Fahrrades. Über sie läuft alles – mit Gewicht, mit Reibung und mit einem Gemisch aus Schmutz und Öl. Jeder Meter reibt an den Zähnen, jedes Sandkorn kratzt am Material. Haltbarkeit ist eine Frage von Sauberkeit, Materialqualität und -veredelung. Sind alle drei Merkmale erfüllt, erfolgen die Schaltwechsel geschmeidig, läuft das System ruhig, zuverlässig und mit maximaler Lebensdauer.



KMC Kette e101 EPT



E-Bike Kettensystem-Komponenten



Der Hersteller:

Seit über 40 Jahren überzeugt KMC als größter Hersteller von Fahrradketten weltweit. Die Produkte versprechen 100 Prozent Funktionalität und maximale Lebensdauer. Mit über 2000 Mitarbeiter steht KMC nicht nur für Innovation, sondern auch für nachhaltige Produktion. Maßnahmen wie energiesparende Beleuchtung und Solaranlagen zur Stromversorgung sollen den CO₂-Abdruck des Unternehmens kleiner werden lassen. KMC unterstützt die Fahrradinitiative „World Bicycle Relief“.

Bewertung aus der Zertifizierung:

Garantiert etwas für Vielfahrer: Im reibungslosen Zusammenspiel mit den System-Kettenblättern und -Ritzeln garantiert KMC auf seine Kette e101 EPT eine Laufleistung von min. 10.000 km. Das gelingt durch die kaum mehr übliche, langlebige Hülsenkonstruktion und durch eine besonders haltbare galvanische Behandlung der Oberflächen. Die enorm glatten Oberflächen verleihen der Kette darüber hinaus hervorragende Laufeigenschaften. Ein zusätzliches Argument für die Zertifizierung ist das soziale Engagement des Unternehmens!

Herausragend:

Nachhaltigkeit des Produktes

Bemerkenswert:

Einzigartige Hülsenketten-Konstruktion

Produktbeschreibung:

- > "1/2" X 1/8"
- > Bolzenlänge: 8 mm
- > 112 Glieder
- > Gewicht: 375 Gramm
- > Farbe: Silber
- > EcoProTeQ beschichtet
- > Mittelmotor E-Bike oder jedes Nabenschaltungssystem

